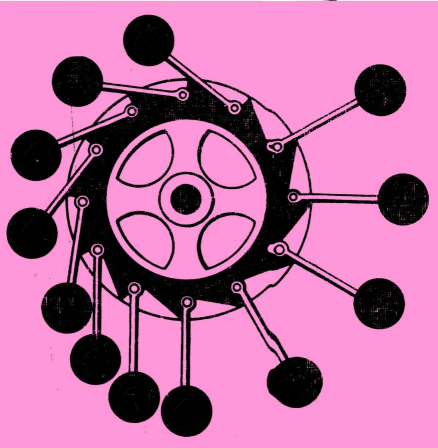
या इ. पेरेलमान मनोरंजक भौतिकी





Я. И. ПЕРЕЛЬМАН

ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ФИЗИКА

КНИГА 1

«Наука»

या इ. पेरेलमान मनोरं जक भौतिकी

1



मीर प्रकाशन, मास्को



पीपुल्स पब्लिशिंग हास्स (प्रा.) लिमिटेस १ ६ राजी कांडी रोड, वर्ष मेरणी-११००११



राजस्थान पीपुल्स पब्लिशिंग हाउस(४)लि. क्रेसीवासा मार्केट, रूम. आई. ग्रेंड, ज्युवर ३०२००। अनुवादकः देवेद्र प्र. वर्मा

PHYSICS FOR ENTERTAINMENT

Ya. Perelman

Book 1.

на языке хинди

सोवियत संघ में मुद्रित

संस्करण प्रथम, 1982

संस्करण द्वितीय , 1988

© हिन्दी अनुवाद, मीर प्रकाशन, 1982

ISBN 5-03-000432-7

ISBN 5-03-000433-5

संपादक की ग्रोर से (9) लेखकीय (तेरहवें संस्करण के प्राक्कथन से) (10)

ग्रध्याय 1. वेग. गतियों का योग (13)

हमारी गित (13). समय के पीछे भाग-दौड़ (16). सेकेंड का सहस्त्रांश (17). काल-विशालक (20). सूर्य-पिरक्रमा की गित कब तेज — रात में या दिन में? (21). चक्के का चमत्कार (23). चक्के का सबसे सुस्त हिस्सा (24). प्रश्न है, मजाक नहीं (25). नाव कहां से चली? (27).

म्रध्याय 2. गुरुत्व म्रीर भार. उत्तोलक. दाब (30)

उठिये (30). चलना ग्रौर दौड़ना (32). चलती गाड़ी से कैसे कूदें? (36). खाली हाथ बंदूक की गोली पकड़ना (37). तरबूज या बम? (38). तराजू के चबूतरे पर (41). चीजें कहां ग्रधिक भारी होंगी? (41). गिरते पिंड का वजन (43). तोप से चांद पर (45). चंद्र-याता: जूल वेर्न की कल्पना ग्रौर सच्चाई (48). खोटे तराजू से सही तौल (51). स्वयं से भी शक्तिमान (52). तीक्ष्ण वस्तुएं चुभती क्यों हैं? (53). लेविफान की तरह (55).

श्रध्याय 3. परिवेश का प्रतिरोध (57)

हवा में बुलेट (57). म्रतिदूर की चांदमारी (58) . पतंग की उड़ान (60) .

सजीव ग्लाइडर (61). पौधे बिना मशीन के उड़ते हैं (62). पैराशू-टीस्ट की विलंबित छलांग (64). बूमरैंग (65).

म्रध्याय 4. घूर्णन . "शास्त्रत गति" (68)

उबले और कच्चे ग्रंडों की पहचान (68). हास-चक्र (69). स्याही का बवंडर (71). धोखे में पड़ा पौधा (72). "चिर-चिलत" (72). "ग्रंडचन" (76). उफिम्स्सेव का संचायक (78). चमत्कार: है भी और नहीं भी (79). कुछ ग्रौर "शाश्वत चिलत" (80). प्योत प्रथम के समय का "शाश्वत चिलत" (81).

श्रध्याय 5. द्रव श्रौर गैस के गुण (86)

दो केतिलयों से संबंधित प्रश्न (86). प्राचीन काल में क्या नहीं जानते थे (86). द्रव का दबाव... ऊर्ध्वमुखी! (88) र. कौनसा पलड़ा भारी है? (89). द्रव का स्वाभाविक रूप (90). छर्गें गोल क्यों होते हैं? (93). "ग्रथाह" गिलास (94). किरासिन की दिलचस्प खूबी (95). पानी में नहीं डूबने वाला सिक्का (97). चलनी में पानी (98). फेन से तकनीकी सेवा (100). मिध्या "शाश्वत चिलत" (101). साबुन के बुलबुले (103). सबसे बारीक क्या है? (107). पानी में भी सूखा (108). हम कैसे पीते हैं (110). कीप में सुधार (111). एक टन लकड़ी ग्रौर एक टन लोहा (111). भारहीन ग्रादमी (112). शाश्वत घड़ी (117).

ग्रच्याय 6. तापीय संवृत्तियां (119)

'श्रक्टूबर रेल-पथ' कब ग्रधिक लंबा है — गर्मियों में या जाड़े में? (119) चोरी की सजा नहीं (121). पेरिस की मीनार कितनी ऊंची?(121). चाय का गिलास ग्रौर जल-स्तर नापने की नली (122). हमाम में जूते (125). चमत्कार (126). बिना चाबी की घड़ी (128). शिक्षादायक सिगरेट (131). बर्फ का टुकड़ा,

जो खोलते पानी में भी नहीं पिघलता (131). बर्फ पर या बर्फ के नीचे? (132). बंद खिड़की से हवा क्यों बहती है? (133). रहस्यमयी घिरनी (134). क्या फर-कोट गर्म करता है? (135). पैरों तले कौन सी ऋतु? (137). कागज की पतीली (138). बर्फ फिसलनदार क्यों है? (140). बर्फ की चुटिया (142).

भ्रध्याय 7. प्रकाश की किरणें (146)

कैद छाया (146). ग्रंडे में चूजा (148). कार्टूनी फोटोग्राफी (149). सूर्योदय से संबंधित प्रश्न (151).

म्रध्याय 8. प्रकाश का परावर्तन एवं म्रपवर्तन (153)

दीवार के पार देखना (153). "कटा हुआ" सर कैसे बोलता है (155). आगे या पीछे (156). क्या आप दर्पण को देख सकते हैं? (157). दर्पण में हम किसे देखते हैं? (157). दर्पण के समक्ष चित्र बनाना (159). नपी-नुली जल्दीबाजी (160). कौवे की उड़ान (162). मुबिंबदर्शी: कल और आज (163). माया-महल और मरीचिकायें (165). प्रकाश का अपवर्तन क्यों और कैसे होता है? (168). छोटे पथ की अपेक्षा बड़ा पथ कब जल्द तय होता है? (170). नये रौबिंसन (174). बर्फ से अलाव मुलगाना (176). सूर्य-किरणों से सहायता (179). मरीचिकाओं के बारे नयी-पुरानी बातें (181). "हरी किरण" (185).

म्रध्याय 9. दृष्टि-शक्ति: एक म्रांख की म्रौर वो म्रांखों की (190)

जब फोटोग्राफी नहीं थी (190). बहुतों को नहीं स्राता (191). फोटो-चित्र देखने की कला (192). फोटो किस दूरी से देखना चाहिये? (193). विशालक शीशे का एक विचित्र गुण (195). फोटो-चित्र का परिवर्धन (196). सिनेमा-हौल में उत्तम स्थान (196). पत्रिकाओं में चित्र देखना (197). चित्र देखना (199). ज्योमदर्शी

गया है? (200). हमारा नैसर्गिक व्योमदर्शी (202). एक ग्रांख से, गो भ्रांखों से (206). जालसाजी पकड़ने का ग्रासान तरीका (206). वैत्य की दृष्टि में (207). व्योमदर्शी में ब्रह्मांड (209). विनेव की दृष्टि में (210). चमक क्या है? (212). क्षिप्र गित की स्थिति में दृष्टि (213). रंगीन चश्मों से (215). "जादूई परछाइयां" (216). रंगों का रूपांतरण (217). किताब की उंचाई (219). घंटाघर की घड़ी का ग्राकार (219). सफेद ग्रौर काला (220). कौनसा ग्रक्षर ग्रिधिक काला है? (222). सजीव चित्र (223). गड़ी रेखायें ग्रौर ग्रन्य दृष्टि-भ्रम (225). निकट-दृष्टि की दृष्टि में (229).

ग्रध्याय 10. ध्वनि ग्रौर श्रवण-शक्ति (231)

प्रतिध्वित की खोज (231). नापने के फीते की जगह ध्वित (234). ध्वित-दर्पण (235). थियेटर कक्षों में ध्वित (237). सागर-तल से प्रतिध्वित (239). भनभनाहट (240). श्रवण-भ्रम (241). टिड्डा कहां हैं? (242). ग्रावाज की शरारतें (244). उदर-वाणी का चमत्कार (244).

संपादक की ग्रोर से

या. इ. पेरेलमान लंबी ग्रविध तक मनोरंजक भौतिकी की सामग्रियों को संशोधित व संविधित करते रहे। उनके जीवनकाल में इस पुस्तक का ग्रांतिम (तेरहवां) संस्करण सन् 1936 में प्रकाशित हुग्रा था। तब से भौतिकी में ग्रसंख्य खोजें हुई, पर उनका प्रतिबिंबन पुस्तक का ग्राकार ग्रौर स्वरूप बदले बिना संभव नहीं है। इसके ग्रतिरिक्त, मनस्वी लेखक ने पुस्तक की ग्रंतर्वस्तु का चयन कुछ इस प्रकार किया है कि उसे ग्राज भी ग्रद्यातीत नहीं कहा जा सकता। यह कृति भौतिकी के मूलभूत सिद्धांतों को सरल रूप में समझाने का प्रयास है। इन्ही कारणों से बाद के संस्करणों में कोई मौलिक परिवर्तन नहीं लाया गया है।

लेखकीय (तेरहवें संस्करण के प्राक्कथन से)

प्रस्तुत पुस्तक में लेखक ने कोई नया ज्ञान देने का प्रयास नहीं किया है। पाठक जो कुछ जानता है, और अच्छी तरह जान ले — इसमें सहायता देने की कोशिश की गयी है, तािक उसका भौतिकी का ज्ञान सचेत, सजीव व गहन हो और वह विभिन्न स्थितियों में उसका प्रयोग कर सके। इसके लिए अनेक सारगिर्भत पहेिलयों व प्रश्नों, मनोरंजक कहािनयों व रोचक समस्याओं, विरोधाभासों आदि पर मनन करना चाहिये। दैनिक जीवन में दर्शनीय और विख्यात विज्ञान-गल्पों में विणित परिघटनाओं का भौतिकीय मूल्यांकन करना भी इष्ट है। आखिरी प्रकार की सामग्रियों का लेखक ने विशेष उपयोग किया है: जूल वेर्न, वेल्स, मार्क ट्वेन आदि के उपन्यासों व कहािनयों से अनेक अवतरण पुस्तक में उद्धृत हैं। उनमें विणित कल्पनातीत प्रयोग सिर्फ मनोरंजक ही नहीं हैं, सजीव उदाहरणों के रूप में उनकी शैक्षिक भूमिका भी अत्यंत महत्त्वपूर्ण हो सकती है।

संकलनकर्ता ने विषय को रोचकता व पुस्तक को एनोरंजक रूप देने का भरसक प्रयत्न किया है। उसने इस मनोवैज्ञानिक सत्य का अनुसरण किया है कि रुचि से मनोयोगिता बढ़ती है, किठन विषय सुगम हो जाता है और इससे ज्ञान का आत्मसातन सचेत व दीर्घकालीन होता है। ऐसे संकलनों के लिये जो परंपरा है, उसके विपरीत "मनोरंजक भौतिकी" में रोचक व प्रभावशाली भौतिकीय प्रयोगों के वर्णन को बहुत ही कम स्थान दिया गया है। इस पुस्तक का अभिप्राय प्रयोग की सामग्री प्रस्तुत करने वाले संकलनों से भिन्न है। "मनोरंजक भौतिकी" का मुख्य लक्ष्य वैज्ञानिक कल्पना की कार्यशीलता को जाग्रत करना, पाठक में भौतिक विज्ञान की आत्मा के अनुरूप मनन करने की आदत डालना और उसकी स्मृति में भौतिकीय ज्ञान का जीवन की विभिन्न दैनिक परिघटनाओं के साथ साहचर्य

स्थापित करना है। पुस्तक की संसाधना में संकलनकर्ता ने उसी अनुदेश का पालन किया है, जिसे ब्ला॰ इ॰ लेनिन ने निम्न शब्दों में लिखा था: "लोकप्रिय लेखक सरलतम व सर्वज्ञात तथ्यों से आरम्भ करता है। सुगम तकों व सही चुने उदाहरणों के सहारे इन तथ्यों के मुख्य निष्कर्षों को दिखाते हुए वह मननशील पाठक को एक के बाद एक प्रश्नों की ओर ले जाता है और इस प्रकार उसे गंभीर विचारों व गहन सिद्धांतों का दर्शन कराता है। पाठक स्वयं नहीं सोचता, सोचने की इच्छा नहीं रखता या उसे सोचना नहीं आता — यह सब मान कर लोकप्रिय लेखक नहीं चलता। इसके विपरीत, वह अविकसित पाठक में गंभीर मानसिक कार्य की इच्छा देखता है और इस कठिन गंभीर कार्य को करने में सहायक होता है; वह हाथ पकड़ कर पाठक को चलना सिखाता है, ताकि आगे वह स्वयं चल सके।"

कई पाठकों ने इस पुस्तक की जन्म-कहानी में रुचि दिखायी है, ग्रतः यहां हम उसके बारे में चंद सूचनायें दे रहे हैं।

"मनोरंजक भौतिकी" का 'जन्म' करीब पच्चीस साल पूर्व हुन्ना था भौर वह लेखक-कृत पुस्तक-परिवार का प्रथम सदस्य था (ग्रब इस परिवार में दिसयों सदस्य हैं)।

पाठकों के पत्न गवाह हैं कि "मनोरंजक भौतिकी" सोवियत संघ के सुदूर कोनों तक फैलने में सफल हो गयी है।

पुस्तक का इतना बड़ा प्रचार भौतिकी के ज्ञान में लोगों की सजीव रुचि को दशिता है और साथ ही सामग्रियों की कोटि के लिये लेखक पर गंभीर जिम्मेवारी डालता है। "मनोरंजक भौतिकी" के हर नये संस्करण में ग्रसंख्य छोटे-बड़े परिवर्तन इसी दायित्व की चेतना के परिणाम हैं। यूं कहा जा सकता है कि पुस्तक का लेखन पूरे 25 वर्ष चलता रहा। इस ग्रंतिम संस्करण में प्रथम संस्करण के मूलपाठ से सिर्फ ग्राधा रह गया है। चित्र सारे के सारे नये हैं।

कुछ पाठकों ने लेखक से अनुरोध किया है कि पुस्तक की संसाधना न हो, ताकि "चंद नये पृष्ठों के लिये हर नया संस्करण न खरीदना पड़े"। पर यह कारण शायद ही लेखक को अपनी कृति और अच्छा बनाने के दायित्व से मुक्त कर सके। "मनोरंजक भौतिकी" का रूप भले ही ललित हो, वह लित साहित्य नहीं, वैज्ञानिक साहित्य है। इसका विषय — भौतिकी — निरंतर नूतन सामग्रियों से परिपूरित होता रहता है श्रौर पुस्तक में इन सामग्रियों का समावेश समय-समय पर होते रहना चाहिये।

दूसरी तरफ से यह सुनना पड़ता है कि "मनोरंजक भौतिकी" में ऐसे विषयों को स्थान नहीं दिया जा रहा है, जैसे रेडियो-तकनीक की नवीनतम उपलब्धियां, परमाण्वीय नाभिक का विघटन, ग्राधुनिक भौतिकी के सिद्धांत, ग्रादि। इस तरह के ताने नासमझी के परिणाम हैं। "मनोरंजक भौतिकी" का ग्रपना निश्चित लक्ष्य है ग्रौर ऐसे विषयों पर प्रकाश डालना ग्रन्य पुस्तकों का कार्य है।

"मनोरंजक भौतिकी" के साथ (इसके दूसरे खंड को छोड़कर) लेखक की कुछ ग्रन्य कृतियां भी संबद्ध हैं। इनमें से एक का नाम है "पग-पग पर भौतिक-विज्ञान"। यह कुछ कम परिपक्व पाठक के लिये हैं, जिसने ग्रभी तक सिलसिलेवार ढंग से भौतिकी का ग्रध्ययन शुरु नहीं किया है। इसके विपरीत, दो पुस्तकें उनके लिये हैं, जो स्कूल में भौतिकी का ग्रध्ययन समाप्त कर चुके हैं। ये हैं: "मनोरंजक यांतिकी" ग्रौर "क्या ग्राप भौतिकी जानते हैं?"। ग्रंतिम पुस्तक को "मनोरंजक भौतिकी" पुस्तक-माला का ग्रंत मान सकर्ते हैं।

1936 या. गेरेलमान

वेग. गतियों का योग

हमारी गति

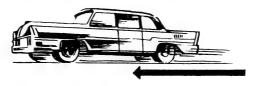
प्रतियोगिता में एक ग्रच्छा दौड़ाक 1.5 km की दूरी लगभग 3 min 50 s में तय करता है (1958 का विश्व-कीर्तिमान 3 min 36.8 s है)। इसके साथ पैदल-पानी की साधारण क्षित्रता (1.5 m/s) की तुलना करने के लिए यदि एक छोटा-सा कलन करें, तो ज्ञात होगा कि वह एक सेकेण्ड में 7 m दौड़ता है। वैसे इन गतियों की तुलना पूर्ण नहीं कही जा सकती: पैदल-यानी एक घंटे में 5 km की दर से घंटों चलता रह सकता है, पर प्रतियोगिता में भाग लेने वाला दौड़ाक ग्रपना ग्रधिकतम वेग एक छोटे कालांतर में ही कायम रख सकता है। पैदल-सेना कीर्तिमान खिलाड़ी से तिगुनी धीमी – एक सेकेंड में 2 m या लगभग 7 km प्रति घंटे – चलती है। सेना ग्रपनी क्षिप्रता में बड़े उतार-चढ़ाव ला सकती है, पर दौड़-प्रतियोगिता में भाग लेने वाले ऐसा नहीं कर सकते।

धीमी चाल के लिए मुहावरों की तरह प्रयुक्त होने वाले घोंघे ग्रौर कछुवे जैसे जंतुग्रों की गित के साथ ग्रादमी की साधारण चाल की तुलना मनोरंजक हो सकती है। "घोंघे की चाल" मुहावरे से जो घोंघे को ख्याति प्राप्त हुई है, शत-प्रतिशत न्यायसंगत है। वह एक सेकेंड में 1.5 mm या एक घंटे में 5.4 m रेंगता है। यह मनुष्य की चाल से ठीक एक हजार गुना कम है। दूसरा क्लासिकल मुस्त जीव कछुवा घोंघे से थोड़ा ही तेज चलता है: उसकी साधारण गित है 70 m प्रति घंटे।

घोंघे और कछुवे की तुलना में भ्रादमी काफी फुर्तीला नजर भ्राता है, पर यदि उसकी तुलना परिवेश की भ्रन्य प्राकृतिक गतियों से की जाये, तो वह बिल्कुल दूसरे प्रकाश में नजर भ्राएगा। यह सच है कि वह भ्रधिकतर मैदानी निदयों की धारा को दौड़ में हरा सकता है और मंद समीर से कुछ ही पीछे रहता है, पर एक सेकेंड में 5 m उड़ने वाली मक्खी के साथ

भाषा शिष्ट रिक्षिण पर ही प्रतियोगिता कर सकता है। खरहे या शिकारी कृत को श्रादमी सरपट दौड़ते घोड़े पर भी नहीं हरा सकता। गरूड़ के साथ श्रादमी सिर्फ हवाई जहाज पर ही प्रतियोगिता कर सकता है।

ग्रादमी द्वारा ग्राविष्कृत भशीनें उसे विश्व के क्षिप्रतम जीव में परिणत कर रही हैं।

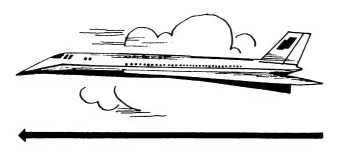


चित्र 1. मोटर-कार जील-111.

कुछ ही समय पहले सोवियत संघ में जलगत डैनों वाला यात्री स्टीमर बनाया गया है, जो ग्रपना वेग 60-70 km/h तक बढ़ा सकता है। जमीन पर ग्रादमी पानी की ग्रपेक्षा ग्रधिक तेज चल सकता है। सोवियत संघ में रेलवे के कुछ भागों में गाड़ी का वेग 100 km/h तक पहुँच जाता है। हल्की-सी नयी ग्रौटो-कार जील-111 (चित्र 1) ग्रपना वेग 170 km/h तक बढ़ा सकती है। सात लोगों के बैठने लायक कार "चाइका" का वेग 160 km/h तक पहुँचता है।

इन गितयों को ग्राधुनिक हवाई जहाज काफी पीछे छोड़ चुके हैं। सोवियत संघ के कई यात्री हवाई-मार्गों पर बड़े-बड़े मल्टी-सीटर जहाज तु-134 ग्रीर तु-154 (चित्र 2) उड़ते हैं। उनकी उड़ान का ग्रीसत वेग 800 km/h के लगभग है। हाल तक हवाई जहाज बनाने वालों के सामने "हवनि-बाधा" पार कराने की समस्या थी; वे विमानों को हविन के वेग (330 m/s या 1200 km/h) से ग्रिधिक तेज उड़ाना चाहते थे। यह ग्रब संभव हो चुका है। नन्हे, पर शक्तिशाली रिएक्टिव मोटरों वाले विमानों का वेग 2000 km/h के निकट पहुँच सकता है।

मानव निर्मित उपकरण और भी अधिक वेग उपलब्ध कर सकते हैं। वातावरण की घनी परतों की सीमा के निकट उड़ने वाले पृथ्वी के कृतिम स्पूतनिक (सहयात्री; रूसी से) या सैटेलाइट (ग्रंगरक्षक; रोमन से) लगभग 8 km/s वेग से गतिमान हैं। सौर-मंडल के ग्रन्य ग्रहों की ग्रोर



चित्र 2. यात्री प्रतिकारी विमान तु-144.

उड़ने वाले ग्रंतिरक्षी उपकरणों का ग्रारंभिक वेग द्वितीय ग्रंतिरक्षी वेग (धरातल के समीप 11.2 km के लगभग) से ग्रविक होता है। पाठक वेगों की निम्न तालिका के साथ परिचय कर सकता है:

घोंधा			1.5	mm/s	5.4	m/h
कछ्वा			20	*	70	*
मछली			1	m/s	3.6	km/h
पैदल यात्री			1.4	*	5	x
घुड़सवार (दुलकी चाल)			1.4	»	6	»
" (सरपट चाल)			3.5	,	12.6	»
मक्खी			5	2	18	×
स्की करने वाला '			5 .	»	18	»
घुड़सवार (छलांगी चाल)			8.5	»	30	»
जलगत डैनों वाला स्टीमर			16	»	58	*
खरहा			18	»	65	*
गरूड़			24	>>	86	*
शिकारी कुत्ता			25	>>	90	»
रेलगाड़ी			28	»	100	»
कार जील-111			50	*	170	*
कार-रेस की मोटरगाड़ियां			174	39	633	*
(कीर्त्तिमान)						
तु-104			220	»	800	»
वायु में ध्वनि	•		33 0	»	1200	*
नन्हा रिएक्टिव विमान .	•		550	»	2000	*
पथ्वी, ग्रपने कक्ष पर .		30	000	3	108 000	*

समय के पीछे भाग-दौड़

क्या व्लादीवस्तोक से 8 बजे सुबह उड़ कर उसी दिन 8 वजे सुबह मास्को पहुँचा जा सकता है? प्रश्न बिल्कुल ग्रर्थहीन नहीं है। यह सचमुच संभव है। इस उत्तर को समझने के लिए सिर्फ यह स्मरण करना है कि मास्को व व्लादीवस्तोक के समयों में 9 घंटे का ग्रंतर है। यदि विमान इस कालांतर में व्लादीवस्तोक से मास्को की दूरी तय कर सकता है, तो वह मास्को उसी समय पहुँचेगा, जिस समय व्लादीवस्तोक से उड़ा था।

व्लादीवस्तोक - मास्को की दूरी लगभग $9\,000~\mathrm{km}$ है। ग्रतः जहाज का वेग $9000:9=1000~\mathrm{km/h}$ होना चाहिए। ग्राधुनिक स्थितियों में ऐसा वेग चिल्कुल संभव है।

ध्रुवनर्ती स्रक्षांशों पर सूरज (या स्रौर सही कहें, पृथ्वी) को दौड़ में पकड़ने के लिये बहुत कम वेग की स्रावश्यकता होगी। 77° स्रक्षांश (नोवाया जिमल्या, नवोर्वी) पर 450 km/h वेग से गितमान जहाज दिये कालांतर में उतना दूर उड़ सकता है, जितना उसी कालांतर में धरातल का कोई बिंदु पृथ्वी के घूर्णन के कारण स्रक्ष के चारों स्रोर घूमता है। ऐसे विमान के यात्री को सूरज थमा हुस्रा दिखेगा; वह स्राकाश में स्रचल लटका रहेगा स्रौर स्रस्त होने की दिशा में नहीं बढ़ेगा (संदेह नहीं कि इसके लिए विमान की उपयुक्त दिशा होनी चाहिए)।

पृथ्वी की परिक्रमा में चंद्रमा को हराना और भी सरल है। चाँद पृथ्वी की घूर्णन गित से 29 गुना धीमे पृथ्वी की परिक्रमा करता है। (यहां रैंखिक गितयों की नहीं, बिल्क कोणिक गितयों की तुलना की गयी है)। अप्रत: घंटे में 25-30 km चलने वाला साधारण स्टीमर मध्यवर्ती अक्षांशों पर ही "चांद को दौड़ में हरा दे सकता है"।

"गँवार गये परदेस" नामक निबंधों में मार्क ट्वेन ऐसी ही एक घटना की याद दिलाते हैं। न्यु-योर्क से ग्राजोर द्वीपों तक जाते वक्त ग्रटलांटिक महासागर पर "सुंदर गर्म मौसम था। रातें दिन से भी बेहतर थीं। हमें एक विचित्र घटना देखने को मिली: चांद हर शाम एक ही समय ग्राकाश के एक ही बिंदु पर टंग जाया करता था। चाँद के इस मौलिक ग्राचरण का कारण पहले तो हमारे लिए रहस्य बना रहा, पर बाद में हम समझ गये कि बात क्या है: हम देशांतर रेखा पर 20 मिनट प्रति घंटे की दर

से पूर्व की स्रोर चल रहे थे, ग्रर्थात् हम ऐसी चाल से चल रहे थे कि चांद से पीछे न रहें!"

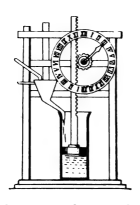
सेकेंड का सहस्त्रांश

हम समय को ग्रपने मानवीय मानदंड से नापने के ग्रादी हैं, इसीलिये सेकेंड का सहस्त्रांश हमारे लिये शून्य जैसा ही है। इतने लघु ग्रंतराल हमारे ध्यवहार में कुछ ही समय से प्रयुक्त हो रहे हैं। जब लोग सूरज की स्थिति या छाया की लंबाई द्वारा समय निर्धारित करते थे, उस जमाने में मिनट की परिशुद्धता भी ग्रकल्पनीय थी (चित्र 3); लोग मिनट को कोई इतना वड़ा परिमाण मानते ही नहीं थे कि उसे नापने की ग्रावश्यकता पड़ती। प्राचीन मनुष्य इतना शांत (बिना किसी जल्दबाजी के) जीवन जीता था कि उसकी सूर्य-, जल-, वायु-घड़ियों में मिनट के ग्रंश चिह्नित भी नहीं थे (चित्र 4,5)। सिर्फ XVIII-वीं शती के ग्रारंभ से डायल पर मिनट की सुई को स्थान मिला। सेकेंड की सुई XIX-वीं शती के ग्रारंभ में प्रकट हुई।

सेकेंड के सहस्त्रांश में क्या कुछ घट सकता है? बहुत कुछ! यह सच है कि ट्रेन इस कालांतर में सिर्फ तीन सेंटीमीटर ग्रागे बढ़ेगी, पर इसी



चित्र 3. ग्राकाश में सूर्य की स्थिति (बायें) ग्रीर छाया की लंबाई (दायें) के ग्राधार पर समय-निर्धारण।



चित्र 4. प्राचीन काल में प्रयुक्त जल-घड़ी।



चित्र 5. पुरानी जेबी-घड़ी।

कालांतर में ध्विन $33 \, \text{cm}$, हवाई जहाज लगभग आधा मीटर, सूर्य के परिक्रमण में पृथ्वी $30 \, \text{m}$ और प्रकाश $300 \, \text{km}$ चल चुकेगा।

हमारे परिवेश में जीने वाले नन्हे जीवों में यदि सोचने की क्षमता होती, तो वे सेकेंड के सहस्त्रांश को शायद इतना नगण्य नहीं मानते। उदाहरणार्थ, कीड़े-पतंगे इस परिमाण (राशि) को पूर्णातया अनुभव कर सकते हैं; उनके लिये सेकेंड का सहस्त्रांश पूर्णतया अनुभवगत है। मच्छर एक सेकेंड की अविध में 5-6 सौ बार पंख फड़फड़ाता है; अर्थात् सेकेंड के हजारवें अंश में वह उन्हें उठाने व गिराने में सफल हो जाता है।

ग्रादमी ग्रपने ग्रंगों को इतनी तेजी से गितमान नहीं कर सकता जितना कीड़े-पतंगे। हममें सबसे क्षिप्र गित है पलक झपकाना। "पल", "पल भर में", "पलक मारते" ग्रादि व्यजंनो का ग्रादि स्रोत हमारा पलक झपकाना ही है। यह इतना जल्द होता है कि पलक मुंदने से हम ग्रंधकार भी नोट नहीं करते। पर बहुत ही कम लोग जानते होंगे कि कल्पनातीत क्षिप्रता का समानार्थक "पलक झपकाना" दरग्रसल काफी धीमी प्रिक्रिया साबित होगी, यदि उसे सेकेंड के सहस्त्रांश में नापा जाये। परिशुद्ध मापों से ज्ञात होता है कि एक पूरा "पलक" ग्रौसतन 2/5 सेकेंड ग्रथित् 400 सेकेंड-सहस्त्रांश के बराबर होता है। पलक झपकाना निम्न चरणों में संपन्न होता है: पलक का गिरना (75–90 सेकेंड-सहस्त्रांश), गिरे पलक

की अचल अवस्था (130-170 सहस्त्रांश) और उनका उठना (लगभग 170 सहस्त्रांश)। स्पष्ट है कि अपने शाब्दिक अर्थ में "पलक" समय की पर्याप्त बड़ी राशि है, जिसके दरम्यान पलक थोड़ा विश्राम भी करने में सफल हो जाती है। यदि सेकेंड का सहस्त्रांश हमारे लिये अनुभवगत होता, तो "एक पल" में हम पलकों की दो धीमी तैरती गतियों को देखते, जो विश्राम के अंतराल से विभक्त होती।

ऐसी स्नायु-प्रणाली के कारण दुनिया हमें इतनी बदली हुई दिखती कि उसे हम पहचान भी नहीं पाते। हमारी ग्राँखों के समक्ष वैसे ही ग्राश्चर्य-जनक चित्र उभरते, जिनका वर्णन ग्रंग्रेज लेखक वेल्स ने "नवीनतम त्वरित्र" नामक कहानी में किया है। कहानी के पात्र एक काल्पनिक मिक्सचर पी लेते हैं, जो उनकी स्नायु-प्रणाली को इस प्रकार प्रभावित करता है कि त्वरित घटनायें उन्हें धीमी दृष्टिगोचर होती हैं।

ये रहे इस कहानी से कुछ उदाहरण:

- "- ग्रापने कभी देखा है कि पर्दा खिड़की से इस प्रकार चिपका हो ? मैंने पर्दे पर निगाह डाली और ध्यान दिया कि वह ग्रपनी जगह पर थम-सा गया है; उसका कोना हवा के झोंके से मुड़ा है ग्रौर फहरने की बजाय वैसे ही रूक गया है।
 - कभी नहीं देखा, मैंने कहा। कितनी विचित्र बात है!
- त्रौर यह देखा है? उसने पूछा श्रौर गिलास पर से उंगलियों की जकड़ ढीली कर दी।
- → मेरी उम्मीद थी कि गिलास फर्श पर चूर-चूर हो जाएगा, पर वह हिला भी नहीं: वह हवा में स्थिर लटका था।
- स्राप स्रवश्य ही जानते होंगे, जिबेर्न ने बताया, कि स्वतंत्र गिरती हुई वस्तु प्रथम सेकेंड में 5m नीचे स्राती है। स्रौर हमारा गिलास स्रभी ये ही 5m तय कर रहा है। लेकिन स्राप समझ रहे हैं कि स्रभी सेकेंड का सौंवा संग्रंग भी नहीं बीता है। 1 इससे स्राप मेरे त्वरित्न की शक्ति का संदाजा लगा सकते हैं।

 $^{^1}$ ध्यान में रखना चाहिये कि स्रपने स्वतंत्र स्रिभपातन के प्रथम सेकेंड के प्रथम शतांश में पिंड $5~\mathrm{m}$ का शतांश नहीं, बल्कि 10~000-वां स्रंश तय करता है (सूत्र $S=gt^2/2$ के स्रनुसार)। यह स्राधा मिलिमीटर होगा। प्रथम सेकेंड-सहस्तांश में पिंड सिर्फ $1/200~\mathrm{mm}$ तय करता है।

गिलास धीरे-धीरे नीचे म्रा रहा था। जिबेर्न ने गिलास के गिर्द हाथ फेर कर दिखाया, उसके ऊपर, नीचे.....

मैंने खिड़की से झाँक कर देखा। एक साइकिल-सवार एक ही स्थान पर जमा हुआ था। उसके पीछे धूल की गुबार लटकी थी। इस क्षण वह एक टमटम का पीछा कर रहा था, जो हमारे लिये अपने स्थान से एक इंच भी नहीं बढ़ रहा था।

..... हमारा ध्यान एक बग्गी की श्रोर श्राकर्षित हुग्रा, जो मूरत बन कर खड़ा था। चक्के का ऊपरी हिस्सा, घोड़े के पैर, चाबुक का छोर, गाड़ीवान का निचला जबड़ा (उसने श्रभी - ग्रभी कुछ चबाना शुरू किया था) — यह सब धीमे ही सही, पर चल रहे थे; बाकी सब कुछ इस सुस्त गाड़ी में बेजान था। लोग उसमें मूर्त्तियों की तरह बैठे थे।

... एक ग्रादमी के हाथ-पैर ठीक उस क्षण थम गये थे, जब वह तेज हवा में ग्रखबार तह करने के लिये ग्रमानवीय प्रयत्न में रत था। पर हमारे लिये इस हवा का कोई ग्रस्तित्व नहीं था।

... मेरे ग्रंगों में इस "त्वरित्र" के समाने के बाद से जो कुछ भी मैंने कहा है, सोचा है या किया है, ग्रन्य लोगों की नजर में, पूरे ब्रह्मांड की दृष्टि में मात्र एक पल था।"

संभवतः पाठक के लिये यह जानना दिलचस्प हो कि ग्राधुनिक विज्ञान के साधनों से समय का कितना छोटा ग्रंतराल मापा जा सकता है। इस शती के ग्रारंभ में सेकेंड का 10 000 - वाँ ग्रंश मापा जा सकता था। ग्राज की प्रयोगशालाग्रों में भौतिकविद सेकेंड का 100 000 000 000 - वाँ ग्रंश नाप सकते हैं। यह ग्रंतराल पूरे सेकेंड से उतना ही छोटा है, जितना 3 000 वर्ष की ग्रंथिध से एक सेकेंड!

काल-विशालक

श्रपना "नवीनतम त्वरित्र" लिखते वक्त वेल्स ने शायद ही सोचा होगा कि इस तरह की चीज सचमुच कभी न कभी बनेगी। पर इस दिन को उसके जीवन-काल में ही ग्राना था। वह खुद ग्रपनी श्राँखों से उन चित्रों को देख सका (पर्दे पर ही सही!), जिन्हें कभी उसकी कल्पनाशक्ति ने जन्म दिया था। तथाकथित "काल-विशालक" हमें पर्दे पर उन घटनाग्रों को धीमी गति से दिखाता है, जो ग्रक्सर बहुत तेजी के साथ घटती हैं।

"काल - विशालक" सिनेमा का कैमरा है, जो साधारण मूवी-कैमरों की तरह एक सेकेंड में 24 ही नहीं, इससे कई गुनी ग्रधिक तस्वीरें लेता है। इस कैमरे से तस्वीर ली गयी परिघटना को यदि एक सेकेंड में 24 तस्वीरों की साधारण गित से पर्दे पर दिखाया जाये, तो दर्शक को परिघटना लमड़ी हुई लगती है, क्योंकि पर्दे पर वह दुगुनी - तिगुनी धीमी गित से घटती है। पाठकों ने ग्रवश्य ही ऐसी ग्रस्वाभाविक छलांगे व धीमी की गयी ग्रन्य घटनायें पर्दे पर देखीं होंगी। इसी प्रकार के ग्रौर भी जटिल कैमरों से घटनायें ग्रधिक मंद की जा सकती हैं, जो लगभग वैसी ही होंगी, जिनका वर्णन वेल्स ने किया था।

सूर्य-परिक्रमा की गित कब तेज - रात में या दिन में?

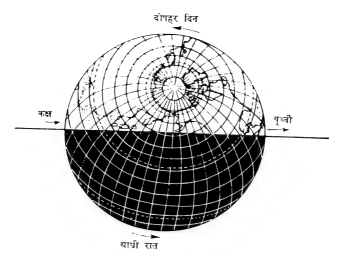
पेरिस के ग्रखबारों में एक विज्ञापन छपा, जिसमें 25 सेंटिम में बिना किसी थकावट के यात्रा की सस्ती विधि बताने का वादा किया गया था। कई लोगों ने विश्वास कर के उक्त रकम भेज दी। जवाब में उन्हे पत्र मिला, जिसका ग्राशय इस प्रकार था:

"भाइयो, ग्राराम से बिस्तर में बैठे रहिये। याद रखें कि हमारी पृथ्वी घूमती है। पेरिस में (49-वें ग्रक्षांश पर) ग्राप हर दिन 25 000 km से ग्राधिक दूरी तय करते हैं। ग्रीर यदि ग्राप सुरम्य दृश्यों को पंसद करते हैं, तो खिड़की के पर्दे हटा दें ग्रीर तारक-मंडित ग्राकाश की वाह-वाही किया करें।"

बाद में इस धंधे के ग्रपराधी पर जब ठगी का मुकदमा चलाया गया, उसने फैसला सुन कर जुर्माना ग्रदा कर दिया ग्रौर, जैसा कहते हैं, नाटकीय मुद्रा में खड़ा हो कर गौरव से गैलीली के प्रसिद्ध शब्द दुहराने लगा:

- जो भी कहें, वह घूमती है!

ग्रभियुक्त एक तरह से सही भी था, क्योंकि हर पृथ्वीवासी पृथ्वी की धुरी के चारों ग्रोर घूम कर ही "यात्रा" नहीं करता। वह कहीं ग्रौर ग्रिधिक वेग से पृथ्वी के साथ सूर्य की परिक्रमा भी करता है। ग्रपने सभी



चित्र 6. पृथ्वी के रात्रि वाले म्रर्द्ध में लोग सूर्य की परिक्रमा म्रधिक तेजी से करते हैं, म्रपेक्षाकृत दिन वाले म्रर्द्ध में।

वासियों के साथ हमारा ग्रह अपने ग्रक्ष के गिर्द घूर्णन ही नहीं करता; वह हर सेकेंड 30km की दूरी व्योम में भी तय करता है।

इस संदर्भ में एक रोचक प्रश्न उटाया जा सकता है: कब हम अधिक तेजी से सूरज की परिक्रमा करते हैं – दिन में या रात में?

प्रश्न चकराने वाला है: पृथ्वी पर तो हमेशा ही एक तरफ दिन रहता है ग्रौर एक तरफ रात। फिर इस प्रश्न का ग्रर्थ क्या है? शायद कुछ भी नहीं।

पर ऐसी बात नहीं है। यह तो नहीं पूछा जा रहा है कि कब सारी पृथ्वी तंज या धीमी चलती है। प्रश्न है कि कब हम, पृथ्वी पर जीने वाले लोग, तेजी से तारों के बीच भ्रमण करते हैं। श्रीर यह प्रश्न निर्धिक विल्कुल नहीं कहा जा सकता। सौर-मंडल में हमारी गित द्विविध है: हम सूर्य की परिक्रमा करते हैं श्रीर साथ ही पृथ्वी की धुरी का भी चक्कर लगाते हैं। दोनों गितयों के योग का परिणाम हमेशा एक जैसा नहीं होता। यह इस बात पर निर्भर करता है कि हम पृथ्वी के किस श्रर्ध में हैं – रात वाले में या दिन वाले में। चित्र 6 पर एक नजर डालिये श्रीर श्राप समझ

जायेंगे कि ग्राधी रात को पृथ्वी की घूर्णन गित उसकी ग्रग्रगामी गित के साथ जुड़ जाती है ग्रीर दोपहर दिन में इसके विपरीत उससे घट जाती है। ग्रथीत् ग्राधी रात को हम सौर-मंडल में दोपहर की ग्रपेक्षा ग्रधिक तेजी से गितमान रहते हैं।

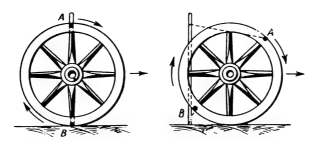
चूँकि विष्वक (विगुवत रेखा) के बिंदु एक सेकेंड में लगभग ग्राधा किलोमीटर भागते हैं, विष्वक किट पर ग्रर्धराद्धि ग्रौर दोपहर की गतियों में पूरे एक किलोमीटर प्रति सेकेंड का ग्रंतर है। ज्यामिति से परिचित लोग सरलतापूर्वक कलन कर सकते हैं कि लेनिनग्राद के लिये (जो 60-वें ग्रक्षांश पर है) यह ग्रंतर दुगुना कम है: ग्राधी रात को लेनिनग्राद के निवासी सौर-मंडल में प्रति सेकेंड ग्राधा किलोमीटर ग्रिधक तय करते हैं, बनिस्वत कि दिन में।

चक्के का चमत्कार

घोड़ागाड़ी के चक्के की किनारी (या साइकिल के टायर) पर रंगीन कागज का एक टुकड़ा चिपका दें। जब गाड़ी (या साइकिल) चलने लगे, कागज के टुकड़े को ध्यान से देखते रहें। आप एक विचित्न बात गौर करेंगे: कागज जबतक चक्के के निचले भाग में है, वह आराम से स्पष्ट दिखता रहता है; ऊपरी भाग में वह इतनी तेजी से घूमता है कि आप मुश्किल से उसकी झलक ले पाते हैं।

ऐसा लगता है मानो चक्के के निचले भाग की अपेक्षा ऊपरी भाग अधिक तेजी से गतिमान है। किसी चलती बग्गी के चक्के में ऊपर और नीचे की तीलियों को देखा जाये, तो यही बात नजर आयेगी। ऊपरी तीलियाँ एक-दूसरे से स्पष्टतः अलग नहीं दिखती हैं, जबिक नीचे की तीलियाँ स्पष्ट रूप से अलग-अलग दिखती हैं। इससे भी मानो यही निष्कर्ष निकलता है कि चक्के का ऊपरी भाग निचले की अपेक्षा अधिक तेजी से घूमता है।

इस विचित्र रहस्य की कुंजी क्या है? यही कि लुढ़कते चक्के का ऊपरी भाग निचले की ग्रपेक्षा सचमुच में ग्रपिक तेज घूमता है। पहली दृष्टि में तथ्य ग्रसंभव सा लगता है, पर एक सरल तर्क इसमें विश्वास दिलाने के लिये काफी रहेगा। लुढ़कते चक्के का हर बिंदु दो प्रकार से गतिमान होता है: वह ग्रक्ष की परिक्रमा करता है ग्रीर ग्रक्ष के साथ-साथ ग्रागे



चित्र 7. कैसे देखा जाये कि चक्के के निचले भाग की ग्रपेक्षा ऊपरी भाग ग्रिधिक तेज घूमता है। ग्रचल खड़ी छड़ी से बिंदुग्रों A व B की दूरियों की तुलना करें (दायें ग्रारेख में)।

भी बढ़ता है। पृथ्वी के गोले की तरह ही यहां भी दो गितयों का संयोजन होता है, जिसका परिणाम चक्के के ऊपरी और निचले भागों के लिये पृथक होता है। ऊपर चक्के की घूर्णन गित उसकी अग्रगामी गित के साथ जुड़ती है, क्योंकि दोनों गितयों की दिशायें समान हैं। नीचे घूर्णन गित की दिशा विपरीत है, ग्रतः वह अग्रगामी गित में से घट जाती है। इसीलिये स्थिर अवलोकक के सापेक्ष चक्के का ऊपरी भाग निचले की अपेक्षा ग्रिधिक तेजी से स्थानांतरित होता है।

उपरोक्त बात की सत्यता एक सरल प्रयोग द्वारा जाँची जा सकती है। टमटम के चक्के के पास जमीन में एक छड़ी लंब रूप से गाड़ दें। छड़ी चक्के की धुरी के ठीक सामने होनी चाहिये। चक्के की किनारी पर सबसे ऊपरी और सबसे निचले बिंदुओं पर कोयले या खल्ली से निशान लगा दें: ये निशान छड़ी के ठीक सामने होंगे। ग्रब टमटम को दायें लुढ़कायें (चित्र 7), ताकि ग्रक्ष छड़ी से करीब 20–30 सेंटीमीटर ग्रागे बढ़ जाये। ध्यान दें कि ग्रापके निशानों का स्थानांतरण किस प्रकार हुग्रा है। ऊपरी चिह्न ते विशेष रूप से ग्रागे बढ़ा होगा, जबिक निचला निशान छड़ी के लगभग पास ही होगा।

चक्के का सबसे मुस्त हिस्सा

हमने देखा कि गाड़ी के चक्के में सभी बिंदु समान क्षिप्रता से स्थानांत-रित नहीं होते। लुढ़कते चक्के का कौन-सा भाग सबसे धीमा होता है? समझना कठिन नहीं है कि चक्के में सबसे धीमी गति उन बिंदुग्रों की है, जो दिये क्षण में जमीन को स्पर्श करते हैं। ठीक-ठीक कहा जाये, तो ये बिंदु जमीन छूते वक्त बिल्कुल ग्रचल होते हैं।

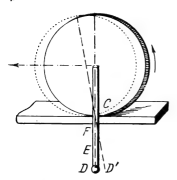
उपरोक्त बात सिर्फ लुढ़कते चक्के के बारे में सही है, अचल अक्ष पर घूमते चक्कों के साथ यह बात सही नहीं उतरती। उदाहरणार्थ, श्रौटो – गाड़ियों में लगे गति - सामक चक्र के ऊपरी श्रौर निचले भाग समान वेग रखते हैं।

प्रक्त है, मजाक नहीं

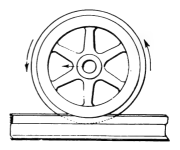
यह प्रश्न भी कुछ कम मनोरंजक नहीं है: लेनिनग्राद से मास्को जाने वाली ट्रेन में ऐसे बिंदु होते हैं या नहीं, जो पटरियों के सापेक्ष उल्टा मास्को से लेनिनग्राद की ग्रोरं गतिमान हों?

ज्ञात होता है कि ऐसे बिंदु हर चक्के पर हर क्षण विद्यमान होते हैं। किस जगह होते हैं ये?

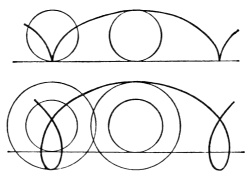
ग्राप श्रवण्य ही जानते होंगे कि ट्रेन के चक्कों की किनारी पर होठ जैसा गोट निकला रहता है। इसी गोट के निचले बिंदु ऐसे होते हैं, जो ट्रेन के चलते वक्त ग्रागे की बजाय पीछे की ग्रोर स्थानांतरित होते हैं।



चित्र 8. वृत्ताकार वस्तु ग्रौर तीली के साथ प्रयोग। जब चक्का बायीं ग्रोर लुघड़ता है, तीली के बाहर निकले हिस्से के बिंदु F, E, D उल्दी दिशा में गतिमान होते हैं।



चित्र 9. जब ट्रेन के चक्के बायीं ग्रोर घूमते हैं, उनकी बाहर निकली किनारी के निचले भाग दायीं ग्रोर ग्रर्थात् विपरीत दिशा में गतिमान होते हैं।



चित्र 10. ऊपर के ग्रारेख में दिखायी गयी वक्र रेखा (चकाभ) वह पथ दिखाती है, जिसपर चक्के की किनारी का हर बिंदु भ्रमण करता है। नीचे – वक्र रेखा, जिसे ट्रेन के चक्के के निचले भाग के हर बिंदु निरूपित करते हैं।

इस बात की सत्यता आप निम्न प्रयोग द्वारा सरलतापूर्वक जाँच सकते हैं। किसी वृत्ताकार वस्तु (जैसे एक सिक्के या बटन) पर मोम से माचिस की एक तीली इस प्रकार चिपका लें कि वह व्रिज्या पर से गुजरती हुई कोर से काफी बाहर निकली रहे। खड़े स्केल के कोर के बिंदु C पर सिक्के को रख कर दायों से बायों ओर लुढ़कायों (चिव्र 8), तो तीली के निकले हुए भाग के बिंदु F, E, D आगे नहीं, पीछे खिसकेंगे। बिंदु वृत्त के कोर से जितना ही दूर होगा, उतना ही अधिक वह पीछे खिसकेंगा (बिंदु D का स्थान D' हो जाएगा)।

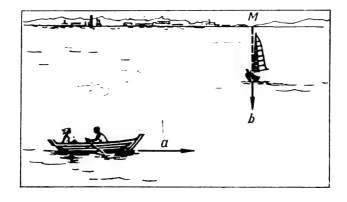
ट्रेन में चक्के की गोट की गति वैसी ही होती है, जैसी हमारे प्रयोग में तीली के निकले हए भाग की।

ग्रब ग्रापको इस वात से ग्राश्चर्य नहीं होना चाहिये कि ट्रेन में ऐसे बिंदु भी हैं, जो ग्रागे की बजाय पीछे चलते हैं। यह सत्य है कि ऐसी गित सिर्फ सेकेंड के क्षुद्रांश में ही सीमित रहती है। पर जो भी हो, हमारी सामान्य धारणा के बावजूद ट्रेन में उसके विरुद्ध स्थानांतरण भी होते हैं। उक्त बातें चित्र 9 व 10 द्वारा स्पष्ट की गयी हैं।

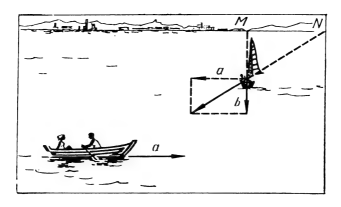
गाव कहां से चली?

कल्पना करें कि एक चप्पूदार नाव झील में चल रही है श्रौर हमारे नित्र 11 में तीर a उसकी गित की दिशा श्रौर वेग द्योतित करता है। उसके पथ के साथ समकोण बनाती रेखा पर एक पाल वाली नाव श्रा रही है। तीर b उसकी दिशा श्रौर वेग दर्शाता है। यदि श्राप से पूछा जाये कि यह नाव कहाँ से चली थी, तो श्राप बेशक तट पर बिंदु M दिखा देंगे। पर यही प्रश्न यदि चप्पूदार नाव के यातियों को दिया जाये, तो वे बिल्कुल ही दुसरा बिंदु बतायेंगे। क्यों?

कारण यह है कि याती दूसरी नौका को प्रपने पथ के लंब चलती नहीं देखते। वे अपनी गित महसूस नहीं करते: उन्हें लगता है कि वे एक ही स्थान पर खड़े हैं और चारों ओर की चीजें उनकी खुद की गित से (पर विपरीत दिशा में) चल रही हैं। अतः उनके लिये पाल वाली नौका तीर b की दिशा में ही नहीं, बल्कि चप्पूदार नौका के विपरीत छिन्न-तीर a की दिशा में भी चल रही है (दे चिन्न 12)। पाल वाली नौका की वास्तविक व प्रतीयमान दोनों गितयां समांतर चतुर्भुज के नियम से जोड़ी जाती हैं। परिणाम स्वरूप यान्नियों को लगता है कि पाल वाली



चित्र 11. पाल वाली नाव का पथ चप्पूदार नाव के पथ के लंब है। तीर a व b वेग द्योतित करते हैं। चप्पू चलाने वालों को क्या दिखेगा।



चित्र 12. चप्पू चलाने वालों को लगता है कि पाल वाली नाव बिंदु M से नहीं, N से ग्रा रही है, ग्रर्थात् वह उनके पथ के लंब नहीं, तिरछा चल रही है।

नाव b स्रौर a भुजास्रों से बने समांतर चतुर्भुज के कर्ण पर चल रही है। यही कारण है कि यान्नी पाल वाली नाव की रवानगी का स्थान M नहीं बता कर बिंदु N बताते हैं, जो उनकी गित की दिशा में बहुत दूर हैं (चित्र 12)।

जिस प्रकार चप्पूदार नाव के यात्री पाल वाली नाव के प्रस्थान का स्थल गलत निर्धारित करते हैं, उसी प्रकार हम भी तारों से हमारी ग्रांखो तक ग्राती किरणों के उद्गम का स्थान ग्राकाश में गलत बताते हैं। कारण यही है कि हम ग्रपनी उस गित को ध्यान में नहीं रखते, जिससे हम पृथ्वी पर बैठे उसके कक्ष पर सूरज की परिक्रमा करते हैं। इसीलिये तारे हमें पृथ्वी की गित-पथ पर थोड़ा ग्रागे विस्थापित लगते हैं। यह सही है कि पृथ्वी का वेग प्रकाश-वेग की तुलना में नगण्य है (10 000 गुना कम है) ग्रीर इसीलिये तारों का ग्राभासी विस्थापन नगण्य होता है। पर फिर भी उसे खगोलिकी के उपकरणों से ज्ञात किया जा सकता है। ऐसी परिघटना को प्रकाश का विपथन कहते हैं।

यदि ऐसे प्रश्नों में भ्रापकी दिलचस्पी हो गयी हो, तो नाव वाले प्रश्न की शत्तों को बिना परिवर्तित किये बताने की कोशिश करें:

- 1) पाल वाली नाव के यात्रियों के लिये चप्पूदार नाव की दिशा क्या होगी?
- 2) पाल वाली नाव के यात्रियों के दृष्टिकोण से चप्पूदार नाव किस स्थान पर पहुँचेगी?

इन प्रश्नों का उत्तर देने के लिये ग्रापको a रेखा पर (चित्र 12) गितयों का समांतर चतुर्भुज बनाना होगा; उसका कर्ण दिखायेगा कि पालवाली नाव के यात्रियों को चप्पूदार नाव तिरछी चलती नजर ग्रायेगी मानो वह तट पर लगने जा रही हो।

गुरुत्व ग्रौर भार. उत्तोलक. दाब

उठिये

यदि मैं श्राप से कहूं: "ग्रभी ग्राप कुर्सी पर ऐसे बैठेंगे कि उठ नहीं सकेंगे, हालांकि ग्राप बंधे नहीं होंगे," ग्राप इसे बेशक मजाक मानेंगे।

ठीक है। स्राप ऐसे बैठिये जैसे चित्र 13 में स्रादमी बैठा है: धड़ सीधा हो स्रौर पर कुर्सी के नीचे न मुड़े हों। स्रब खड़े होने की कोशिश करें; शर्त्त है कि पैरों की स्थिति न बदले स्रौर धड़ स्रागे न सुके।

नहीं हो रहा है? पेशियों की लाख कोशिश से भी ग्राप खड़े नहीं हो सकते, जबतक ग्राप पैरों को कुर्सी के नीचे नहीं मोड़ते या धड़ ग्रागे नहीं झुकाते।

इसका कारण समझने के लिये हमें पिंडो के संतुलन पर व्यापक रूप से और ब्रादमी के संतुलन पर विशेष रूप से बातें करनी होंगी। खड़ी वस्तु सिर्फ उस स्थिति में नहीं गिरती, जब उसके गुरूत्व केंद्र से खींची गयी

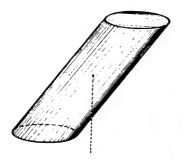


चित्र 13. इस मुद्रा में बैठे रह कर खड़ा नहीं हो सकते।

साहुल-रेखा (सीधी, लंबवत खड़ी रेखा) उसके ग्राधार के दायरे (ग्रालंब-क्षेत्र) में पड़ती रहती है। ग्रतः चित्र 14 का नत बेलन ग्रवश्य ही गिरेगा। यदि वह इतना चौड़ा होता कि उसके गुरूत्व केंद्र से खींची गयी साहुल - रेखा उसके ग्रालंब-क्षेत्र में ही पड़ती, तो बेलन नहीं गिरता। पीसा की "झुकी मीनार" या ग्रखाँगेल्स्क का "गिरता घंटाघर" इतना झुका होने पर भी नहीं गिरता, क्योंकि उनके गुरूत्व केंद्र से चली साहुल-रेखा उनके ग्राधार के दायरे से बाहर नहीं पड़ती (दूसरा

एक गौण कारण यह भी है कि वे काफी गहरी नीव पर खड़े हैं)।

खड़ा ब्रादमी तभी तक नहीं गिरता; जब तक कि उसके



चित्र 14. यह बेलन गिर जायेगा, क्योंकि उसके गुरुत्व केंद्र से खींची गयी शाहुल रेखा उसके आधार-क्षेत्र के बाहर पड़ रही है।



चित्र 15. म्रर्खांगेल्स्क का "गिरता" घंटाघर (पुराने फोटोग्राफ से)।

गुरूत्व केंद्र से गुजरती साहुल-रेखा उसकी एड़ियों से घिरे क्षेत्र के भीतर गिरती है। इसीलिये एक पैर पर खड़ा होना किठन है; तनी रस्सी पर खड़ा होना ग्राँर भी मृश्किल है: ग्राधार या ग्रालंब-क्षेत्र बहुत ही कम है ग्राँर साहुल — रेखा के लिये उसकी सीमा से बाहर निकल ग्राना बहुत सरल है। ग्रापने कभी ध्यान दिया है कि पुराने घाघ नाविकों की चाल कितनी बेढब होती है? उनकी सारी जिंदगी हिचकोले खाते जहाजों पर बीतती है, जहां उनके शरीर के गुरूत्व केन्द्र से गुजरती साहुल-रेखा किसी भी क्षण उनकी एड़ियों से घिरे क्षेत्र के बाहर चली ग्रा सकती है। इसीलिये वे इस तरह चलने की ग्रादत बना लेते हैं कि उनके शरीर का ग्राधार ग्राधक से ग्राधक स्थान घेर कर रखे, ग्रार्थात् पैर ग्राधक से ग्राधक खुले हों। इससे नाविक़ों को हिचकोलों के बीच ग्रावश्यक स्थिरता प्राप्त होती है। स्वाभाविक है कि स्थिर जमीन पर चलते वक्त भी उनकी यह ग्रादत नहीं छूटती। इसका विपरीत उदाहरण भी दिया जा सकता है, जिसमें संतुलन बनाये रखने की



चित्र 16. खड़े ग्रादभी के गुरुत्व केंद्र से गुजरती शाहुल रेखा दोनों तलवों से घिरे क्षेत्र में पड़ती है।

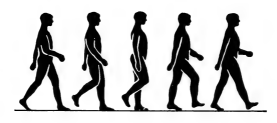
ग्रावश्यकता मुद्रा की सुंदरता का ग्राधार बन जाती है। ग्रापने कभी ध्यान दिया है कि सर पर बोझ ढोने वालों की ग्राकृति कितनी सुडौल होती है? सिर पर घड़ा लिये स्त्री के रूप की मनोहरता सभी को ज्ञात है। सिर पर बोझ ढोते वक्त सिर ग्रौर धड़ को बिल्कुल सीधा रखना पड़ता है: हल्का सा झुकाव भी गुरुत्व केंद्र को ग्रालंब-क्षेत्र से बाहर कर देगा (क्योंकि इस स्थिति में गुरुत्व केंद्र विशेष रूप से ऊपर उठ ग्राया है!) ग्रौर ग्राकृति का संतुलन बिगाड़ देगा।

ग्रब बैठे से खड़े होने के प्रयोग की ग्रोर लौटें। बैठे हुए ग्रादमी के धड़ का गुरूत्व केंद्र शरीर के भीतर मेरूदंड के पास नाभि से करीब 20 सेंटीमीटर ऊपर होता है। यहां से नीचे की ग्रोर साहुल-रेखा खीचे: वह ठीक कुर्सी के नीचे, एड़ियों के पीछे पहुँचेगी। पर ग्रादमी खड़ा हो सके, इसके लिये ग्रावश्यक है कि यह रेखा एडियों के बीच खड़ी हो।

ग्रतः उठते वक्त हमें या तो छाती ग्रागे की ग्रोर झुकानी चाहिये या पैरों को पीछे कर के गुरुत्व केंद्र को टेक देनी चाहिये। कुर्सी पर से उठते वक्त हम ग्रक्सर यही करते हैं। लेकिन यदि हमें दोनों में से कुछ भी करने की ग्रनुमित नहीं है, तो जैसा कि ग्राप देख चुके हैं, उठना मुश्किल है।

चलना भ्रोर दौड़ना

दैनिक जीवन में जो चीजें हम लाखों-हजारों बार दुहराते हैं, हमें अच्छी तरह ज्ञात होनी चाहिये। सोचा यही जाता है, पर हमेशा ऐसा नहीं होता। इसके सुंदर उदाहरण हैं—चलना और दौड़ना। इनसे बढ़ कर हमारे लिये परिचित शायद ही कोई दूसरी गित हो। पर कितने ऐसे लोग मिलेंगे, जो अच्छी तरह जानते हैं कि चलने और दौड़ने में शरीर आगे कैसे बढ़ता है और इन दो प्रकार की गितयों में क्या अंतर है? देखें कि शरीरिक्रया-



वित्र 17. **ग्रादमी का चलना। शरीर की ऋमिक मुद्रायें।**

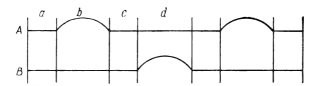
विज्ञान चलने व दौड़ने के बारे में क्या कहता है। मुझे विश्वास है कि ग्रिधिकतर लोगों के लिये यह वर्णन नया होगा।

"मान लें कि ब्रादमी एक पैर पर खड़ा है, उदाहरणार्थ दायें पैर पर। प्रव कल्पना करें कि वह हल्के से पिछली एड़ी उठाता है श्रौर साथ ही धड़ को श्रागे झुकाता है। 2 स्पष्ट है कि इस स्थिति में गुरूत्व केंद्र श्रालंब-क्षेत्र से बाहर निकल श्रायेगा श्रौर श्रादमी श्रागे की श्रोर गिरेगा। लेकिन जैसे ही उसका गिरना शुरू होता है, हवा में लटका उसका बायां पैर जल्दी से श्रागे बढ़ता है श्रौर गुरूत्व केंद्र से खिंचे लंब के पाद से कुछ दूर जमीन पर रुकता है। इससे लंब दोनों पैरों के श्रालंब - बिंदुश्रों से घिरे छेत्र में श्रा जाता है श्रौर श्रादमी का गिरना रुक जाता है। संतुलन पुनः कायम हो जाता है श्रौर श्रादमी एक कदम पूरा कर लेता है।

म्रादमी इस उकताने वाली स्थिति में रुका रह सकता है, पर यदि वह म्रागे बढ़ना चाहता है, तो वह शरीर को थोड़ा म्रागे झुकाता है, गुरूत्व केंद्र से खींचे लंब को टेक-क्षेत्र के बाहर ले जाता है म्रोर फिर गिरने के क्षण पैर म्रागे बढ़ा देता है – लेकिन इस बार बायां नहीं, दायां पैर।

¹ म्रवतरण प्रो. पोल बेर्ट के "जैविकी पर व्याख्यान" से लिये गये हैं; चित्र संकलनकर्ता की तरफ से।

²चलने की प्रिक्तिया में ग्राधार-बिंदु को इस प्रकार धकेलते वक्त ग्रादमी श्रपने भार के साथ-साथ उस पर लगभग 20 kg का ग्रितिरिक्त दाब डालता है। इसी से यह निष्कर्ष निकलता है कि चलते वक्त ग्रादमी जमीन को ग्रिधिक जोर से दबाता है, बिनस्बत कि जब वह खड़ा रहता है।— या.पे.



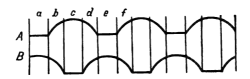
चित्र 18. चलते वक्त पैरों की गित का ग्रारेख । ऊपरी रेखा A एक पैर की गित दिखाती है ग्रौर निचली रेखा B-दूसरे पैर की । सरल रेखायें पैरों से जमीन टेकने के क्षणों को दिखाती हैं ग्रौर चाप -जब पैर बिना टेक के गितमान रहते हैं। ग्रारेख से स्पष्ट है कि ग्रंतराल a के दरम्यान दोनों पैर जमीन पर टिके हैं; ग्रंतराल b में -पैर A ऊपर उठा हुग्रा है, $B_{\hat{i}}$ जमीन पर टिका है; ग्रंतराल c में -दोनों पैर पुनः जमीन पर हैं। जितनी ही तेजी से ग्रादमी चलेगा, ग्रंतराल a, c उतने ही छोटे होंगे (तुलना करें चित्र 20 में दौड़ के ग्रारेख से)।



चित्र 19. ग्रादमी का दौड़ना – क्रमिक मुद्रायें (ऐसे भी क्षण हैं, जब दोनों पैर उठे हए होते हैं)।

एक ग्रौर कदम पूरा हो जाता है। इस प्रकार, चलने की किया ग्रागे की श्रोर गिरने का सिलसिला है, जो हर बार पीछे पड़े पैर द्वारा ऐन मौके पर रोक लिया जाता है।

बात को ग्रौर नजदीक से देखें। मान लें कि पहला कदम पूरा होने जा रहा है। इस क्षण दायां पैर ग्रभी भी जमीन छू रहा है ग्रौर बायां जमीन पर ग्रा रहा है। यदि कदम बहुत छोटा नहीं है तो दायीं एड़ी पीछे से कुछ उटी होनी चाहिये। संतुलन तोड़ने के लिये यदि शरीर ग्रागे झुकाना है, तो यही करना होगा। बायां पैर एड़ी के सहारे जमीन पर उतरता है। इसके बाद जब सारा तलवा जमीन छूने लगता है, दायां पैर बिल्कुल हवा में उठ जाता है। इसके साथ ही बायां पैर, जो ग्रब तक घुटनों पर



ा ं दौड़ में पैरो की गति का ग्रारेख (तुलना करें चित्र 18 से)।
स्पष्ट दिख रहा है कि दौड़ते ग्रादमी के लिये ऐसे क्षण bdf होते हैं,
अब दोनों पर हवा में उठे रहते हैं। चलने की क्रिया से दौड़ इसी बात
में भिन्न होती है।

गुड़ा हुन्ना था, कमर की विशिरा पेशियों के सिकुड़ने से क्षण भर को सीधा हो जाता है। थोड़ा मुड़ा हुन्ना दायां पैर तभी बिना जमीन छूए न्नागे बढ़ सकता है न्नौर शरीर की गित के न्ननुसार न्नगले कदम के लिये पुन: एड़ी के सहारे जमीन पर उत्तर न्नाता है।

इसके बाद गितयों का यही सिलिसिला बायें पैर के साथ शुरू होता है, जो इस समय जमीन पर सिर्फ उंगलियों के सहारे टिका होता है ग्रौर उठने की तैयारी करने लगता है।

चलने से दौड़ने में ग्रंतर यह है कि जमीन पर खड़ा पैर पेशियों के श्रचानक सिकुड़ने से सीधा लमड़ता है ग्रौर शरीर को इस तरह ग्रागे फेंक देता है कि वह क्षण भर को जमीन से बिल्कुल ग्रलग हो जाता है। इसके बाद वह पुनः जमीन पर दूसरे पैर के सहारे गिरता है, जो शरीर के हवा में उछलते वक्त शीधता से ग्रागे वढ़ चुका होता है। इस प्रकार, दौड़ने की किया एक पैर से दूसरे पर छलांगों का सिलसिला है।

जहां तक क्षैतिज पथ पर चलने से खर्च हुई मानव-ऊर्जा का प्रश्न है, वह शून्य के बराबर नहीं है, क्योंकि हर कदम के दौरान ग्रादमी का गुरुत्व केन्द्र कुछ सेंटीमीटर ऊपर उठता है। हिसाब लगाया जा सकता है कि क्षैतिज पथ पर चलने से संपन्न कार्य चलने वाले के शरीर को पथ की लंबाई के पंद्रहवें भाग ऊँचा उठाने से संपन्न कार्य के बराबर होता है।

¹यह कलन प्रो. गर्याछिकिन की पुस्तक "सजीव चिलत्नों का कार्य" (1914) में दिया गया है।

चलती गाड़ी से कैसे कूदें?

किसी से यह पूछेंगे, तो ग्रापको बेशक निम्न उत्तर मिलेगा: "जड़त्व नियम के श्रनुसार श्रागे की श्रोर, गाड़ी चलने की दिशा में"। ग्रब ग्राप उससे सिववरण समझाने का श्रनुरोध करें कि जड़त्व नियम से इसका क्या संबंध है। परिणाम का ग्रंदाजा लगाया जा सकता है: ग्रापका साथी पूरे विश्वास के साथ श्रपने विचारों को सिद्ध करने में लग जायेगा; पर यदि उसे टोका नहीं जाये, तो जल्द ही चक्कर में पड़ जायेगा: पता चलेगा कि जड़त्व नियम के श्रनुसार ठीक उल्टा – गित के विपरीत – कुदना चाहिये!

जड़त्व नियम की यहां सचमुच में गौण भूमिका है, – मुख्य कारण कुछ ग्रौर है। यदि इस मुख्य कारण को छोड़ दें, तो निष्कर्ष सचमुच में यही निकलता है कि ग्रागे नहीं, पीछे की ग्रोर कुदना चाहिये।

मान लें कि आपको चलती गाड़ी से कूदना पड़ रहा है। क्या होगा इस स्थिति में?

जिस समय हम चलती गाड़ी के डब्बे से कूदते हैं, हमारा शरीर डब्बे के वेग से गतिमान रहता है (जड़त्व के कारण) और उसकी प्रवृत्ति आगे चलते जाने की होती है। आगे की ओर कूद कर हम इस वेग को नष्ट करने की बजाय और बढ़ा देते हैं।

इससे निष्कर्ष निकलता है कि आगे नहीं, पीछे की आरे कूदना चाहिये। क्योंकि पीछे कूदने से प्राप्त वेग उस वेग को घटा देता है, जिससे हमारा शरीर जड़त्व के कारण आगे चल रहा है। इसके फलस्वरूप हमारा शरीर जमीन पर कम शक्ति से गिरने की प्रवृत्ति रखेगा।

पर इसके बावजूद भी, यदि कूदना पड़ता है, तो सब ग्रागे ही कूदते हैं। यह सचमुच ही उत्तम विधि है ग्रौर इतनी खरी है कि पाठक को हम चलती गाड़ी से पीछे की ग्रोर कूदने की ग्रसुविधाग्रों को जानने की कोशिश न करने की विशेष चेतावनी देते हैं।

फिर बात क्या है?

व्याख्या की तृटि है, उसका ग्रधूरापन है। ग्रागे कूदें या पीछे, गिरने का खतरा हमेशा है, क्योंकि धड़ जड़त्ववश चलता रहेगा ग्रौर पैर जमीन को छूते ही रूक जायेंगे 1। धड़ की गति इस स्थिति में कहीं ग्रधिक होगी, बिनस्बत पीछे कूदने में। पर यहां महत्वपूर्ण बात यह है कि पीछे की ग्रपेक्षा यागे की स्रोर गिरना कम खतरनाक है। स्रागे गिरते वक्त हम स्रादतवश गेर बढ़ा कर गिरना रोक लेते हैं (गाड़ी का वेग स्रधिक होने पर कुछ कदम दौड़ भी लेते हैं)। हम इस तरह की गतियों के स्रादी हैं, क्योंकि दे रोज चलते वक्त यही करते हैं: यांविकी के दृष्टिकोण से चलना स्रौर छ नहीं, बल्कि स्रागे की स्रोर गिरने स्रौर पर बढ़ा कर इसे रोकने का गिलसिला है।। पीछे की स्रोर गिरने से बचने के लिये पैर कुछ भी नहीं करते (स्रादी नहीं हैं) स्रौर इसीलिये इसमें खतरा स्रधिक है। स्रंततः, गिर हम स्रागे गिरते भी हैं, तो हाथ बढ़ा कर रोकने की कोशिश करते दे स्रौर हमें वैसी चोट नहीं स्राती। यह बात भी कम महत्वपूर्ण नहीं है।

इस प्रकार, ग्रागे कूदने में कम खतरा है। इसका कारण जड़त्व नियम म नहीं, खुद हमारे भीतर है। जाहिर है कि ये बातें निर्जीव वस्तुग्रों पर नागू नहीं होतीं: चलती गाड़ी से ग्रागे की ग्रोर फेंकी गयी बोतल के फूटने की ग्राशंका कहीं ग्रधिक है; पीछे फेंकने पर उसे कम चोट ग्रायेगी। इसी-लिये, यदि कभी ग्रापको चलती ट्रेन से सामान के साथ कूदने की जरूरत पड़े, तो पहले मामान पीछे की ग्रोर फेंकना चाहिये ग्रौर तब ग्रागे की ग्रोर कूदना चाहिये।

ट्राम के कंडक्टर या टिकट-चेकर जैसे अनुभवी लोग अक्सर गाड़ी की गित की स्रोर मुंह कर के पीछे छलांग लगाते हैं। इससे दो फायदे होते हैं: जड़त्व से प्राप्त हमारा वेग भी कम हो जाता है और पीठ के सहारे गिरने का खतरा भी नहीं रहता, क्योंकि कूदने वाले का मुँह उधर ही है, जिधर गिरने की संभावना है।

खाली हाथ बदूंक की गोली पकड़ना

साम्राज्यवादी युद्ध के समय एक फ्रांसीसी पायलट के साथ ग्रसाधारण घटना घटी। दो किलोमीटर की ऊँचाई पर उसे सिर के पास कोई छोटी सी चीज उड़ती नजर ग्रायी। फितंगा समझ कर उसने उसे हाथ से पकड़

¹यहां गिरने का कारण एक भ्रौर दृष्टिकोण से समझाया जा सकता है (दे. "मनोरंजक यांत्रिकी", भ्रध्याय 3, उपशीर्षक: "क्षैजित रेखा कब भ्रक्षैतिज होती है?")।

लिया। जब उसने मुट्ठी खोल कर देखा, उसके श्राश्चर्य का ठिकाना न रहा। उसके हाथ में थी... जर्मन गोली!

ग्रखबारों में छपी खबर किस्से वाले गप्पबाज नवाब म्युनहाउजेन की याद दिलाती है, जो तोप से दागे गये गोलों को हाथ से पकड़ लिया करते थे। पर इस खबर में कोई ग्रसंभव बात नहीं है।

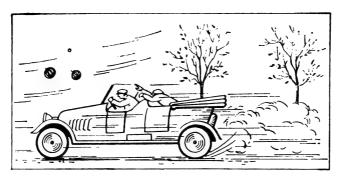
बंदूक की गोली प्रपनी उड़ान के पूरे समय 800-900 m प्रति सेकेंड की गित से नहीं चलती। हवा के प्रतिरोध से उसका वेग धीरे-धीरे कम होता है श्रौर श्रंत में उसकी गित सिर्फ 40 मीटर प्रति सेकेंड रह जाती है। हवाई जहाज भी इसी गित से उड़ते हैं। श्रतः यह पूरी तरह संभव है कि हवाई जहाज श्रौर गोली समान गित से चल रहे हों। इस स्थिति में पायलट के सापेक्ष गोली श्रचल रहेगी या बहुत ही धीरे चलेगी। यि हाथ दस्तानों में हों, तो ऐसी गोली को पकड़ लेने से कुछ नहीं होगा (हवा के घर्षण से गोली काफी गर्म हो जाती है)।

तरबुज या बम?

यदि स्थिति-विशेष में बंदूक की गोली खतरनाक नहीं रह जाती, तो इसका उल्टा भी संभव है: किसी निश्चल पिंड को यदि नगण्य वेग से फेंका जाये, तो भी वह घातक सिद्ध हो सकता है। सन् 1924 की लेनिनग्राद तिफिलिस मोटर-रेस के समय रास्ते में पड़ने वाले कावकेशस गाँवों के किसान स्वागत के लिये उन पर तरबूज, सेव ग्रादि फेंका करते थे। इन निर्दोष हार्दिक प्रेमोपहारों का परिणाम काफी दुखद रहा: तरबूज ग्रौर खरबूज गाड़ियों के कार्पस पिचका देते थे या तोड़ दंते थे ग्रौर सेव यादियों को गंभीर चोट पहुँचाते थे। इसका कारण स्पष्ट है: मोटरों का ग्रपना वेग फेंके गये तरबूजों ग्रौर सेवों के वेग से जुड़ कर उन्हें घातक तोप के गोलों में परिणत कर देता था। ग्रासानी से कलन कर के देख सकते हैं कि 10 g की गोली में उतनी ही गित की ऊर्जा है, जितनी 120 km/h के वेग से दौड़ती गाड़ी पर फेंके गये 4 kg के तरबूज में।

तरबूज श्रीर गोली की श्रनिष्टकारी शक्तियों की तुलना नहीं की जा सकती, क्योंकि तरबूज गोली जैसा कठोर नहीं होता।

वातावरण की ऊपरी परतों (तथाकथित समतापीय मंडल) में जब

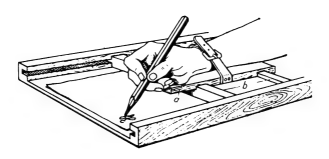


निव 21. सामने से ब्राती मोटर-कार पर फेंका गया तरबूज तोप के गोले का काम करता है।

क्षिप्र विमानन शुरू होगा और विमानों का वेग लगभग 3000 km/h (बंदूक की गोली के वेग के बराबर) हो जायेगा, तब पायलटों का वास्ता ऐसी घटनाओं से पड़ेगा, जो हम अभी ऊपर देख चुके हैं। ऐसे अतिक्षिप्र विमानों के रास्ते में आने वाली हर छोटी-मोटी चीज उसके लिये घातक गोली का काम करेगी। किसी दूसरे विमान द्वारा यूँ ही गिरायी गयी गोलियों से टकराने का परिणाम वैसा ही होगा, जैसा यदि विमान पर औटोमेटिक गन से गोलियों की चांदमारी की जाये। गिरती गोलियां विमान में उसी णिक्त से छेद करेंगी, जिससे दागी गयी गोली करती है। चूँकि दोनों ही स्थितियों में सापेक्षिक वेग समान हैं (विमान और गोली लगभग 800 m/s के वेग से एक दूसरे के निकट आ रहे हैं), टकराने के अनिष्टकारी परिणाम दोनों ही हालतों मे समान होंगे।

इसके विपरीत, यदि दागी गयी गोली विमान के पीछे से म्रा रही है, तो, जैसा म्रब हम जानते हैं, वह पायलट के लिये खतरनाक नहीं है। इस तथ्य को, कि लगभग समान वेग से एक ही दिशा में गतिमान पिंड एक-दूसरे को बिना टकराव के स्पर्श करते हैं, सन् 1935 में एक इजन-चालक बोर्शेव ने बहुत निपुणता से काम में लाया: उसने म्रपनी ट्रेन को 36 डब्बों वाली ट्रेन के साथ टकराने से बचा लिया। घटना दक्षिण के येलनिकोव-म्रोलशान्का पथ की है। बोर्शेव की ट्रेन से कुछ म्रागे एक म्रौर ट्रेन चल रही थी। म्रागे वाली ट्रेन पर्याप्त वाष्प न मिलने के कारण रुक





चित्र 22. चलती गाड़ी में लिखने के लिये सुविधाजनक प्रयुक्ति।

गयी। उसका चालक इंजन श्रौर कुछ डब्बों के साथ ग्रागे स्टेशन की श्रोर बढ़ गया। बाकी 36 डब्बे उसे वहीं छोड़ देने पड़े। चूँिक इन डब्बों को रोकने की व्यवस्था नहीं की गयी थी, वे पीछे की श्रोर ढलान पर करीब $15~\mathrm{km/h}$ के वेग से लुढ़क पड़े। बोर्शेव की ट्रेन के लिये खतरा पैदा हो गया। बुद्धिमान चालक स्थिति भाँपते ही श्रपनी ट्रेन रोक कर करीब $15~\mathrm{km/h}$ की गित से बैंक करने लगा। इस युक्ति से वह $36~\mathrm{seal}$ ं की टुकड़ी श्रपनी ट्रेन से बिना किसी नुकसान के रोक सका।

चलती ट्रेन में लिखना आसान करने वाला साधन इसी सिद्धांत पर बना है। चलती ट्रेन में लिखना सिर्फ इसलिये किठन होता है कि पटिरयों के जोड़ों पर उत्पन्न हिचकोले कागज और नीब को एक ही साथ नहीं लगते। यदि ऐसा कुछ किया जाये कि कागज और नीब को एक ही साथ धक्के लगें, तो दोनों एक दूसरे के सापेक्ष गितहीन रहेंगे और चलती ट्रेन में लिखना किठन नहीं रह जायेगा।

यह चित्र 22 में दिखाये गये साधन द्वारा संभव है। कलम वाला हाथ तस्ते a के साथ बांध दिया जाता है, जो पटरियों b के गड्ढे में आगे-पीछे हो सकता है। पटरियां भी डब्बे के टेबुल पर रखे तस्ते में आगे-पीछे हो सकती हैं। स्पष्ट है कि हाथ पर्याप्त स्वतंत्र है, ताकि वह अक्षरों के बाद अक्षर और पंक्तियों के बाद पक्तियां लिख सके। और साथ ही तस्ते पर पड़े कागज को लगने वाला हर धक्का उसी क्षण उसी शक्ति से हाथ को भी लगता है, जिसमें कलम है। अतएव इन परिस्थितियों में लिखना उतना ही सरल होता है, जितना खड़े डब्बे में लिखना। सिर्फ

एक चीज बाधा डालती है – कागज पर नजर उछलती रहती है, क्योंकि हाथ ग्रीर सर को हिचकोले एक ही साथ नहीं लगते।

तराजू के चब्तरे पर

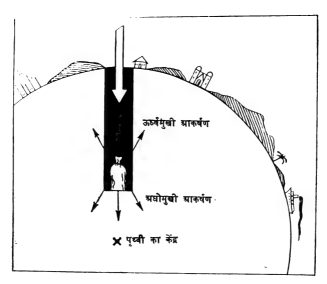
दशमलव प्रणाली के तराजू सिर्फ उस स्थिति में ग्रापके शरीर का सही भार बताते हैं, जब ग्राप उनके चबूतरे पर बिल्कुल बिना हिले-डुले खड़े रहते हैं। ग्राप थोड़ा भी झुकेंगे कि तराजू ग्रापके झुकने के क्षण ग्रापका वजन कम कर दिखायेगा। क्यों? क्योंकि धड़ के ऊपरी भाग को झुकाने वाली पेशियां उस क्षण शरीर के निचले भाग को ऊपर तानती है; जिससे टेक पर (जिस पर ग्राप खड़े हैं) दबाव कम हो जाता है। इसके विपरीत, जब ग्राप पेशियों की कोशिश से धड़ झुकाना रोक देते हैं, तो उनसे शरीर के ऊपरी ग्रौर निचले भागों को ग्रलग-ग्रलग भिन्न दिशाग्रों में धक्के मिलते हैं। शरीर के निचले भाग द्वारा नीचे की ग्रोर धक्के खाने से शरीर के श्रालंब पर दबाव बढ़ जाता है ग्रौर फलतः तराजू ग्रापका वजन भी उतना ही बढ़ा हुग्रा दिखा देता है।

संवेदनशील तुला के परिणामों में हाथ उठाने से भी ग्रंतर ग्रा जाना चाहिये। यह ग्रंतर ग्रापके वजन में प्रतीयमान वृद्धि के बराबर होगा। हाथ को उठाने वाली पेशियां कंधे पर टेंक लगाती हैं, ग्रतः उसे धड़ सहित नीचे की ग्रोर धक्का देती हैं: चबूतरे पर दबाव बढ़ जाता है। हाथ को रोकते वक्त हम दूसरी पेशियों को कार्यशील करते हैं, जो कंधे को ऊपर की ग्रोर खींचती हैं, ताकि वह हाथ के सिरे से करीब ग्रा जाये। इससे टेंक पर दाब घट जाता है।

हाथ नीचे गिराते वक्त हम इसके विपरीत शरीर के वजन में कमी ला देते हैं, ग्रौर जब हाथ का गिरना रोकते हैं – वजन बढ़ा देते हैं। तात्पर्य यह है कि ग्रपनी ग्रांतरिक शक्तियों की क्रियाशीलता से हम ग्रपना वजन घटा - बढ़ा सकते हैं (यदि वजन को टेक या ग्रालंब पर दबाव के ग्रथं में लिया जाये)।

चीजें कहां ग्रधिक भारी होंगी?

पिंडो को पृथ्वी जिस बल से ग्राकर्षित करती है, वह धरातल से ऊपर उठने पर ऋमशः घटता है। यदि हम एक किलोग्राम के मुग्दर को 6400 km



चित्र 23. पृथ्वी की गहराई में गुरुत्व शक्ति कम क्यों हो जाती है।

की ऊँचाई पर ले जायें, तो आकर्षण — बल 2^2 , अर्थात् 4 गुना कम हो जाएगा। मुग्दर स्प्रिंग - तुला पर 1000 g की बजाय सिर्फ 250 g भारी नजर आयेगा। गुरूत्वाकर्षण नियम के अनुसार वाह्य पिंडो को पृथ्वी इस प्रकार आकर्षित करती है, मानो उसका सारा द्रव्यमान उसके केंद्र में जमा हो; और आकर्षण का बल दूरी के वर्ग का व्युत्क्रमानुपाती होता है। हमारे उदाहरण में पृथ्वी के केंद्र से मुग्दर की दूरी दुगुनी बढ़ गयी है, इसीलिये आकर्षण 2^2 गुना अर्थात चौगुना कम हो गया है। धरातल से 12800 km ऊपर, अर्थात् पृथ्वी के केंद्र से तिगुनी दूरी पर गुरूत्वाकर्षण बल 3^2 या 9 गुना कम हो जाता है। अतः ऐसे बिंदु पर 1000 आम भारी मुग्दर का भार मान्न 111 g रहेगा।

स्वभावतः ऐसा विचार भी उठ सकता है कि मुग्दर को गहराई में, ग्रथीत् पृथ्वी-केंद्र के निकट ले जाने पर उसका वजन बढ़ना चाहिये: वहां पृथ्वी का गुरूत्वाकर्षण ग्रधिक होगा। पर यह खयाल गलत है: पृथ्वी की गहराई में भी पिंड का वजन नहीं बढ़ता; वह घटता ही है।

इसका कारण यह है कि इस स्थिति में मुग्दर को ग्राकर्षित करने वाले

पृथ्वी-कण मुग्दर के एक ही तरफ नहीं है, उसके चारों श्रोर हैं। चित्र 23 पर नजर डालिये। ग्राप देखेंगे कि पृथ्वी में गहराई पर रखा हुआ गृग्दर नीचे के कणों द्वारा तो ग्राकिषत हो ही रहा है, साथ-साथ ऊपर की भीर ऊपरी कणों द्वारा भी ग्राकिषत हो रहा है। सिद्ध किया जा सकता है कि ग्रंततोगत्वा सिर्फ उस गोले के ग्राकिषण का महत्व रह जाता है, जिसकी तिज्या पृथ्वी के केंद्र से मुग्दर तक है। इसीलिये पिंड का भार पृथ्वी की गहराई में जाने के साथ-साथ तेजी से घटना चाहिये। पृथ्वी-केंद्र पर पहुँच कर उसका भार बिल्कुल खत्म हो जायेगा, क्योंकि उसके गिर्द के कण उसे सभी दिशाओं में समान बल से खींचेंगे।

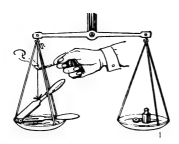
ग्रतः पिंड का ग्रधिकतम भार पृथ्वी-तल पर ही होता है: तल से 3 अपर या नीचे (गहराई में) जाने पर उसका भार कम हो जाता है 1।

गिरते पिंड का वजन

ग्रापने कभी ध्यान दिया है कि जिस क्षण लिफ्ट नीचे उतरना शुरू करती है, कितना ग्रजीब सा महसूस होता है? शरीर क्षण भर को ग्रसाधारण रूप से हल्का हो जाता है, मानो ग्राप गहरी खाई में गिर रहे हैं... यह ग्रीर कुछ नहीं, बल्कि भारहीनता की ग्रन्भूति है। गित के प्रथम क्षण, जब पैरों तले फर्श नीचे गिरना शुरू हो जाता है, ग्राप फर्श का वेग तुरंत प्राप्त नहीं करते; जड़त्व के कारण वहीं उसी ऊँचाई पर रुके रह जाते हैं। इसीलिये ग्रापका शरीर फर्श को लगभग नहीं दबाता, ग्रथीत् शरीर का भार काफी कम हो जाता है। पर पल भर बाद ही यह विचित्न ग्रनुभव समाप्त हो जाता है: ग्रापका शरीर त्वरित वेग से गिरने लगता है, जबिक लिफ्ट का वेग स्थिर, समरूप होता है। लिफ्ट से ग्रधिक तेज गिरने की कोशिश में ग्रापका शरीर पुन: फर्श पर दबाव डालने लगता है, ग्रथीत ग्रापका भार पूर्णतया वापिस लौट ग्राता है।

किसी मुग्दर को कमानीदार तुला के अकुंश से लटका दें। अब तुला

¹ यह पूर्णतया सत्य होता, यदि पृथ्वी का घनत्व सर्वत्न एक रूप से समान होता; पर केन्द्र की ग्रोर जाने पर पृथ्वी का घनत्व बढ़ता है। इसीलिये गुरूत्व-बल पृथ्वी की गहराई में जाने पर शुरू-शुरू थोड़ा बढ़ता है ग्रौर बाद में घटने लगता है।



चित्र 24. गिरती वस्तु की भारही-नता दिखाने के लिये प्रयोग।

को भटके से नीचे गिरने दें (उसे हाथ से छोड़े नहीं) और ध्यान दें कि उसकी सुई किस ओर जाती है (ग्रासानी के लिये तुला की दरार में काग का एक टुकड़ा फँसा दें और उसकी स्थित पहले से नोट कर लें)। ग्रापको विश्वास हो जायेगा कि गिरते वक्त सुई मुग्दर का पूर्ण भार नहीं दिखाती, उससे काफी कम दिखाती है। यदि स्वतंत्र

रूप से गिरती तुला की सूई को म्राप देख सकते, तो म्राप देखते कि गिरते वक्त गुग्दर बिल्कुल भारहीन है: सुई मृत्य पर रूकी है।

भारी से भारी पिंड भी स्वतंत्र रूप से गिरते वक्त भारहीन रहता है। इसका कारण समझना ग्रासान है। पिंड का "भार" हम उस बल को कहते हैं, जिससे वस्तु ग्रपने लटकन-बिंदु को खींचता है या ग्राधार को दबाता है। तुला के साथ गिरता हुन्ना पिंड तुला की कमानी बिल्कुल नहीं तानता, क्योंकि कमानी उसके साथ साथ नीचे ग्रा रही होती है। गिरने की प्रिक्रिया में पिंड किसी चीज को खींचता नहीं है, ग्रौर न ही किसी चीज पर दबाव डालता है। ग्रतः गिरते हुए पिंड का भार कितना होगा — यह पूछने का ग्रथं है पूछना: पिंड कितना भारी है, जबकि वह भारहीन ग्रवस्था में है?

XVII-वीं शती में ही यांत्रिकी के प्रतिष्ठापक गैलीली ने लिखा था 1: हम कंधों पर बोक्स तब महसूस करते हैं, जब हम उसके गिरने में बाधा डालने की कोशिश करते हैं। पर यदि हम बोझ के वेग से ही नीचे की भ्रोर गितमान हो जायें, तब फिर कैंसे वह हमें दाबेगा, तब कैंसे वह हमें थकायेगा? यह वही हुग्रा, जैसे हम किसी को भाला भोंकना चाहते हैं और वह हमारे ग्रागे उसी वेग से भागा जा रहा है, जिससे हम भाले के साथ उसकी ग्रोर दौड़ रहे हैं।"

निम्न प्रयोग दृष्ट रूप से उपरोक्त विचारों की सत्यता सिद्ध करता है, श्राप इसे सरलतापूर्वक कर सकते हैं।

^{1 &}quot; नवीन विज्ञान के दो क्षेत्रों से संबद्ध गणितीय प्रमाण " नामक कृति में।

सरल तुला के एक पलड़े पर बादाम फोड़ने वाली सँड़सी इस प्रकार ग रखें कि उसकी एक भुजा पलड़े पर हो ग्रौर दूसरी भुजा डंडी के छोर से डोरी के सहारे लटकी हो (चित्र 24)। दूसरे पलड़े पर इतने बाट ग्यें कि तुला संतुलित हो जाये (डंडी क्षैतिज रहे)। माचिस की तीली जला कर डोरी के पास लायें; डोरी जल जायेगी ग्रौर सँड़सी की लटकी भुजा पलड़े पर गिरेगी।

तुला के साथ क्या होगा? भुजा गिरने के क्षण संड़सी वाला पलड़ा ऊपर उठेगा, नीचे झुकेगा या स्थिर रहेगा?

ग्रब, जब ग्राप जान चुके हैं कि गिरता हुग्रा पिंड भारहीन होता है, सही उत्तर ग्राप स्वयं बता दे सकते हैं: पलड़ा पल भर को ऊपर उठेगा।

सच भी है: यद्यपि ऊपरी भुजा निचली से जुड़ी है, स्थिरावस्था की अपेक्षा गिरते समय वह निचली भुजा को कम शक्ति से दबाती है। सँड़सी का कुल भार पल भर को घटता है और स्वाभाविक है कि पलड़ा ऊपर उठ जाता है।

तोप से चांव पर

सन् 1865—1870 के दरम्यान फांस में जूल वेर्न का "तोप से छूटे, वांद पर पहुँचे" नामक विज्ञान - गल्प प्रकाशित हुग्रा था। इसमें एक ग्रसाधारण विचार है: एक विशाल तोप के गोले में ग्रादिमयों समेत यान भर कर वांद पर भेजना! पुस्तक में इस योजना का इतना विज्ञान-सम्मत वर्णन है कि ग्रिधकांश पाठकों के मन में उत्सुकता उठती है: क्या सचमुच में इस विचार को मूर्त रूप नहीं दिया जा सकता? ऐसे प्रशन के बारे में बातें करना निश्चय ही दिलचस्प रहेगा।

¹पृथ्वी से कृतिम उपग्रहों ग्रौर ग्रंतिरक्षी राकेटों के छोड़े जा चुकने के बाद हम कह सकते हैं कि ग्रंतिरक्ष यात्राग्रों के लिये राकेटों का प्रयोग होगा, तोप के गोलों का नहीं। पर उड़ने के क्षण जब राकेट के सभी इंधन-कक्ष कार्यशील हो जाते हैं, राकेट की गित उन्ही नियमों का पालन करती है, जिनका कि तोप के गोले। इसीलिये लेखक की ये बातें ग्रद्यातीत नहीं हैं। — संपादक



चित्र 25 तोप का गोला पृथ्वी पर कभी वापस निगरे, इसके लिये उसके आवश्यक वेग का कलन ।

पहले यह देखें कि कम से कम सैद्धांतिक तौर पर तोप इस प्रकार दागी जा सकती है या नहीं कि उसका गोला पृथ्वी पर कभी वापस न गिरे। सिद्धांत इसकी संभाव्यता को मानता है। तोप से क्षैतिज छोड़ा गया गोला पृथ्वी पर ही क्यों गिरता है ? क्योंकि पृथ्वी गोले को ग्राकर्षित करते हए उसके पथ को विकत करती है: गोला सरल रेखा पर नहीं, वक्र रेखा पर चलता है, जो निरंतर पृथ्वी की ग्रोर मुड़ती जाती है ग्रौर इसीलिये श्रंततोगत्वा वह जमीन पर ग्रा गिरता है। यह सत्य है कि धरातल भी वक्र है पर गोले का पथ उससे कहीं ग्रधिक विकत होता है। यदि गोले के पथ की वक्रता इतनी कम कर दी जाये कि वह पृथ्वीतल की वऋता के बराबर हो जाये, तो गोला कभी भी पृथ्वी पर नहीं गिरेगा! वह पृथ्वी के केंद्र को ग्रपना केंद्र बना कर एक वक्र पर चलता रहेगा; ग्रन्य शब्दों में, वह पृथ्वी का एक उपग्रह बन कर रह जायेगा, जैसे कोई दूसरा चंद्रमा हो।

पर क्या किया जाये कि तोप से छुटा गोला पृथ्वी-तल से कम विकत पथ पर चले? इसके लिये उसे सिर्फ पर्याप्त वेग देना ग्रावश्यक है। चित्र 25 पर ध्यान दें, जिसमें पृथ्वी के गोले के एक ग्रंश का काट दिखाया गया है। पहाड़ की चोटी (बिंदु A) पर एक तोप रखा है। पहाड़ की ऊँचाई नगण्य मान लेते हैं। क्षैतिज दिशा में तोप से प्रक्षिप्त गोला एक सेकेंड बाद बिंदु B पर होता, यदि पृथ्वी की ग्राकर्षण शक्ति बाधक नहीं बनती। पर ग्राकर्षण शक्ति स्थित में परिवर्तन ला देती है। उसके प्रभाव

के कारण गोला एक सेकेंड बाद बिंदु C पर होगा। पाँच मीटर – यह वही दूरी है, जो शून्य में धरातल के निकट स्वतंत्र गिरती हुई वस्तु भ्रपनी गति के प्रथम सेकेंड में तय करती है। यदि 5 मीटर नीचे भ्राने के बाद भी पृथ्वी से गोले की ऊँचाई वही रह जाती है, जो बिंदु A पर थी, तो इसका धर्थ है कि वह पृथ्वी की परिक्रमा। कर रहा है ग्रौर उसके पथ की विक्रता का केंद्र पृथ्वी का ही केंद्र है। ग्रब रह जाता है खंड AB (चित्र 25) की लंबाई ज्ञात करना। यह उस क्षैतिज पथ की लंबाई है, जो गोला प्रथम सेकेंड में तय करता है। इससे हमें ज्ञात होगा कि तोप के गोल को किस वेग से फेंकना चाहिये। तिभुज AOB की सहायता से यह कलन करना बिल्कुल कठिन नहीं है। OA – पृथ्वी की तिज्या (करीब 6 370 000 m) है; OC=OA, BC=5 m; ग्रत: OB=6370005 m। गिथागोरस प्रमेय में इन ग्राँकड़ों का प्रयोग करने से प्राप्त होता है:

$$AB^2 = (6\ 370\ 005)^2 - (6\ 370\ 000)^2$$

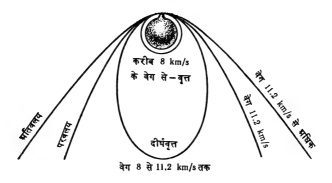
ग्रांकिक कियायें संपन्न करने पर ज्ञात होता है कि पथ AB करीब 8km के बराबर है।

इस प्रकार, यदि हवा नहीं होती (क्षिप्र गतियों के लिये वह बहुत बड़ी बाधा है), तो 8 km/s वेग से क्षैतिज दिशा में फेंका गया गोला पृथ्वी पर कभी वापस नहीं गिरता; वह उपग्रह की भौति उसका ग्रनवरत जनकर लगाता रहता।

पर यदि गोले को ग्रौर भी ग्रधिक वेग से फेंका जाये, तब कहाँ उड़ेगा वह? नभ-यांत्रिकी में सिद्ध किया जाता है कि 8.9 km/s(10 km/s तक) के ग्रारंभिक वेग से चला हुग्रा गोला पृथ्वी के गिर्द दीर्घवृत्त निरूपित करता है। दीर्घवृत्त उतना ही दीर्घ (लमड़ा हुग्रा) होगा, जितना बड़ा गोले का ग्रांरंभिक वेग होगा। ग्रांरंभिक वेग 11.2 km/s होने पर गोले का पथ एक खुला, ग्रसंवृत्त वक्र (परवलय) होगा, ग्रथांत् गोला पृथ्वी से सदा के लिये दूर होता जायेगा (चित्न 26)।

इस प्रकार, हम देखते हैं कि तोप के गोले के भीतर बैठकर चांद तक पहुँचना सिद्धांततः संभव है: इसके लिये इतना ही आवश्यक है कि गोले को पर्याप्त वेग से फेंका जाये। 1

¹ इसमें उत्पन्न होने वाली कठिनाइयां बिल्कुल दूसरी तरह की हैं। "मनोरंजक भौतिकी" के दूसरे भाग तथा मेरी अन्य पुस्तक "अंतर्ग्रही यात्रायें" में इस प्रश्न का सविस्तार अध्ययन किया गया है।



चित्र 26.8 km/s ग्रौर इससे ग्रधिक वेग से प्रक्षिप्त गोले के पथ।

(उपरोक्त विचारकम इस मान्यता पर ब्राधारित है कि गोले की गित में वातावरण बाधक नहीं बनता। पर वायु-प्रतिरोध की उपस्थिति के कारण इतने बड़े वेगों को प्राप्त करना दरब्रसल काफी मुश्किल है, या हो सकता है कि बिल्कुल ही ब्रसंभव है।)

चंद्र-यात्राः जूल वेर्न की कल्पना श्रौर सच्चाई

जिन लोगों ने उपरोक्त उपन्यास को पढ़ा है, उन्हें चंद्र-याद्वा का एक मनोरंजक क्षण याद होगा। गोला ऐसे स्थान को पार कर रहा होता है, जहाँ पृथ्वी ग्रौर चांद — दोनों का ग्राकर्षण-बल समान है। यहां की घटनायें सचमुच में परिकथाग्रों की याद दिलाती हैं: गोले की सभी वस्तुएं भारहीन हो जाती हैं ग्रौर यात्री उछल-उछल कर बिना किसी ग्राधार के हवा में लटक जाते हैं।

वर्णन बिल्कुल सही किया गया है, पर उपन्यासकार ने इस पर ध्यान नहीं दिया कि समान ग्राकर्षण वाले बिंदु को पार करने के पहले ग्रौर बाद भी यही ग्रवस्था होनी चाहिये थी। यह सरलतापूर्वक सिद्ध किया जा सकता है कि गोले के भीतर यातियों ग्रौर सभी ग्रन्य वस्तुग्रों को मुक्त उड़ान के प्रथम क्षण से ही भारहीन हो जाना था।

यह असंभव लगता है, पर मुझे विश्वास है कि आप जल्द ही आश्चर्य करेंगे: "इतनी बड़ी गलती पर मैंने खुद क्यों नहीं ध्यान दिया!" जूल वेर्न के इसी उपन्यास से एक उदाहरण लें। ग्राप निश्चय ही
गावियों के ग्राश्चर्य को नहीं भूले होंगे, जब उन्होंने मरे कुत्ते की लाश
को बाहर फेंक दिया और देखा कि लाश वापस जमीन पर नहीं गिर रही
है, गोले के साथ-साथ ग्रागे चली ग्रा रही है। उपन्यासकार ने इस
गरियटना का सही वर्णन किया है और उसकी सही व्याख्या की है। शून्य
में सभी वस्तुएं सचमूच समान वेग से गिरती हैं: पृथ्वी का ग्राकर्षण सभी
करतुग्रों को समान त्वरण प्रदान करता है। हमारे उदाहरण में भी पृथ्वी का
भाकर्षण गोले और लाश दोनों को समान ग्राभिपातन वेग (समान त्वरण)
केता है। यदि और सही कहें तो, तोप से प्राप्त ग्रारंभिक वेग दोनों ही
के लिये समान रूप से कम होता है, समान रूप से घटता है। इससे
निष्कर्ष निकलता है कि पथ के हर बिंदु पर गोले का वेग ग्रीर लाश का
वेग ग्रापस में बराबर हैं। इसीलिये गोले से फेंकी गयी लाश उनके साथ
भलती रहती है, उनसे पीछे नहीं छूटती।

लेकिन उपन्यासकार ने इस पर ध्यान नहीं दिया: यदि कुत्ते की लाश गोले के बाहर होने पर पृथ्वी की ग्रोर नहीं गिरती, तो गोले के भीतर क्यों गिरती है? ग्राखिर एक ही तो बल बाहर ग्रौर भीतर काम कर रहा है! गोले के भीतर कुत्ते के शरीर को बिना किसी ग्रालंब के रखने पर उसे जैसे का तैसे व्योम में लटक जाना चाहिये: उसका वेग बिल्कुल गोले के वेग के बराबर है, ग्रतः गोले के सापक्ष वह ग्रचल रहता है।

जो बात कुत्ते के लाश के लिये सही है, वही यावियों के शरीरों और गोले के भीतर अन्य सभी वस्तुओं के लिये सही है: पथ के हर बिंदु पर उन सबका वेग वही है, जो गोले का है, अतः उन्हें गिरना नहीं चाहिये, चाहे वे निरालंब ही क्यों न हों। उड़ते गोले के फर्श पर खड़ी कुर्सी के पैरों को ऊपर कर के छत पर टिका दिया जा सकता है; वह "नीचे" नहीं गिरेगी, क्योंकि वह छत के साथ-साथ आगे चलना जारी रखेगी। यात्री इस कुर्सी पर पैर ऊपर और सिर नीचे कर के बैठा रह सकता है, पर फर्श पर गिरने की कोई प्रवृत्ति उसे महसूस नहीं होगी। कौन-सा बल उसे गिरने को बाध्य कर सकता है? यदि वह गिरती ही, अर्थात फर्श के निकट आने लगती, तो इसका अर्थ होता कि गोला कहीं अधिक वेग से चल रहा है, बनिस्बत कि यात्री (अन्यथा कुर्सी फर्श के निकट नहीं

भारी)। पर यह संभव नहीं है: हम जानते हैं कि गोले के भीतर गंभी वस्तुए बही त्वरण रखती है, जो स्वयं गोले का है।

उपान्यासकार ने इन बातों पर ध्यान नहीं दिया: उसने सोचा कि मुक्त क्ष्म से गतिमान गोले के भीतर वस्तुएं, जो सिर्फ ग्राकर्षण बल के प्रभाव में हैं, ग्रपने ग्रालंबों पर उसी तरह दबाव डालेंगी, जैसे गोले की ग्रचलाव-स्था में डाला करती थीं। जूल वेर्न भूल गया कि पिंड ग्रीर उसका ग्रालंब एक दूसरे पर दाब नहीं डाल सकते, यदि वे व्योम में गतिमान हैं ग्रीर समान त्वरण रखते है, जो उन्हें ग्राकर्षण बल द्वारा मिल रहा है (ग्रन्य वाह्य बल – वायु का संवाहक व प्रतिरोधी बल – ग्रन्पस्थित हैं)।

निष्कर्ष निकलता है कि गोले के भीतर हवा में स्वतंत्र उड़ानें भरने के लिये यात्री उसी क्षण से भारहीन हो गये होंगे, जिस क्षण गोला गैंसों के प्रभाव से बाहर निकला होगा। उन्हीं की तरह गोले के भीतर ग्रन्य सारी वस्तुएं भी भारहीन हो गयी होंगी। भारहीनता के ग्राधार पर यात्री सरलतापूर्वक निर्धारित कर सकते थे कि वे व्योम में उड़ रहे हैं या तोप की नली में ही स्थिर बैठे हैं। पर उपन्यासकार वर्णन करता है कि नभयाता के ग्रारंभ में ग्राधे घंटे तक लोग सिर खपाते रहे कि वे उड़ रहे हैं या जमीन पर ही पड़े हैं

- "- निकोल, हम उड़ भी रहे हैं या नहीं? निकोल और अरदान ने देखा कि गोले में किसी प्रकार का कंपन नहीं है।
 - सचमुच! हम उड़ रहे हैं या नहीं? ग्ररदान ने प्रश्न दुहराया।
- -या भ्राराम से फलोरीदा की धरती पर लेटे हैं? निकोल ने पूछा।
 - -या मेक्सीकन खाडी के तल पर? मिशेल ने जोडा"।

इस प्रकार के संदेह स्टीमर-यातियों के मन में उठ सकते हैं, पर स्वतंत्र रूप से गतिमान गोले के यातियों के मन में नहीं: स्टीमर के याती का भार बना रहता है, पर गोले में यात्री अवश्य ही ध्यान देंगे कि वे बिल्कुल भारहीन हो गये हैं।

यह गिल्पत गोला-यान एक अजूबा सा नजर आयेगा। यह एक नन्हीं सी दुनिया होगी, जिसमें पिंडों के भार नहीं होते, हाथ से छूट कर वे गिरने की बजाय वहीं रूके रहते हैं, वस्तुए किसी भी स्थित में संतुलन नहीं खोतीं, गिरे बोतल से पानी नहीं छलकता।...यह सब "चंद्र-याद्रा" के लेखक की दृष्टि से छूटा रह गया; ग्रौर ये ग्राश्चर्यजनक संभावनायें उपन्यासकार की कल्पना को कितना विस्तृत करने का सामर्थ्थं रखती हैं।

खोटे तराजू से सही तौल

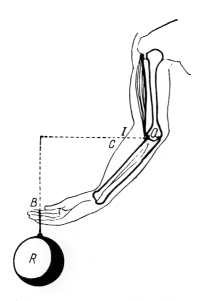
सही तौल के लिये क्या अधिक महत्त्व रखता है: तराजू या बाट?
यदि आप सोचते हैं कि दोनों ही का समान महत्त्व है, तो आप गलत
हैं: खोटे तराजू से भी सही तौल ज्ञात किया जा सकता है, यदि हमारे
पास सही बाट हों। खोटे तराजू से सही तौल ज्ञात करने के कई तरीके हैं;
इनमें से दो को हम देखेंगे।

पहली विधि महान रसायनज्ञ दिमित्री मेंदेलीव द्वारा बतायी गयी थी। शुरू में किसी भी एक पलड़े पर कोई भारी वस्तु रखते हैं। उसका भार तौली जाने वाली वस्तु के भार से ग्रधिक होना चाहिये। दूसरे पलड़े पर बाटों की मदद से इस भार को संतुलित करते हैं। इसके बाद बाटों वाले पलड़े पर तौली जाने वाली वस्तु रखते हैं श्रौर इतने बाट हटा लेते हैं कि टूटा हुग्रा संतुलन पुनः स्थापित हो जाये। हटाये गये बाटों का भार ही इष्ट भार होगा, क्योंकि तौली जाने वाली वस्तु बिना संतुलन बिगाड़े उनका स्थान ले सकती है।

इस विधि को स्थायी भार की विधि कहते हैं। यह विशेष कर उस स्थिति में सुविधाजनक है, जब एक के बाद एक कई वस्तुओं को तौलने की जरूरत पड़ती है। स्रारंभिक भार स्रपनी जगह से नहीं हटाते; उसका उपयोग सभी तौलों में करते हैं।

दूसरी विधि, जिसे उसका अविष्कार करने वाले वैज्ञानिक के नाम पर

¹ भारहीनता की परिस्थितियों का यथार्थ वर्णन म्राज म्रंतिरक्ष-याद्मियों की जुबानी सुना जा सकता है। राकेटों में खींचे गये चल-चित्र भी प्रदर्शित किये जाते हैं। टेलीवीजन के पर्दे पर म्रंतिरक्ष में उड़ते याद्मियों ग्रौर उनके भारहीन "राकेटी-जीवन" को देखने का संयोग हमें म्रक्सर प्राप्त होता रहता है। — संपादक.



चित्र 27. ग्रादमी की केहुनी द्वितीय श्रेणी का उत्तोलक है। बल बिंदु I पर कियाशील है; उत्तोलक का टेक बिंदु O पर है; प्रतिरोध (भार R) बिंदु B पर लग रहा है।IO की दूरी से BO करीब 8 गुना ग्रधिक है।(चित्र XVII-वी शती के पलोरेंस-वासी वैज्ञानिक बोरेल की एक रचना "जीव-जंतुग्रों की गतियां" से ली गयी है। इस पुस्तक में पहली बार शरीरिक्या-विज्ञान में यांतिकी के नियमों का उपयोग किया गया है)

"बोर्ड विधि" कहते हैं, इस प्रकार है: एक पलड़े पर तौली जाने वाली वस्तु रखते हैं ग्रौर दूसरी पर रेत रखना ग्रुरू करते हैं। तराजू संतुलित हो जाने पर वस्तु हटा लेते हैं (बालू नहीं छूते) ग्रौर उसकी जगह बाट रखना ग्रुरू करते हैं। जब संतुलन पुनः स्थापित हो जाता है, बाटों का भार तौली जाने वाली वस्तु के भार के बराबर होता है। कारण स्पष्ट है: ये वाट विना संतुलन विगाड़े पलड़े से वस्तु को प्रतिस्थापित कर सकते हैं। इसीलिये इस विधि को "प्रतिस्थापन विधि" भी कहते हैं।

यदि ग्रापके पास सही बाट हैं, तो ग्राप इस विधि का उपयोग कमानीदार तुला के साथ भी कर सकते हैं, जिसमें सिर्फ एक पलड़ा होता है। इसमें बालू की ग्रावश्यकता भी नहीं है। तौली जाने वाली वस्तु को पलड़े पर रख कर नोट कर लें कि तुला की सुई पैमाने के किस ग्रंश (चिन्ह) पर रकी है। फिर वस्तु को हटा कर पलड़े पर इतने बाट रखते हैं कि सुई पुन: उसी

चिन्ह पर ग्रा रूके। स्पष्ट है कि इन बाटों का कुल भार ही वस्तु का भार होगा।

स्वयं से भी शक्तिमान

हाथ से भ्राप कितना बड़ा बोझ उठा सकते हैं? मान लें कि 10 kg। भ्राप सोचते हैं कि भ्रापके हाथों में पेशियों की शक्ति यही है? गलतफहमी है। पेशियां कहीं ग्रधिक शक्तिशाली हैं। उदाहरणार्थ, ग्राप ग्रपने हाथ के तथाकथित दिशिरा पेशी की किया पर ध्यान दें (चित्र 27)। उसका एक सिरा केहुनी की हड्डी के पास जुड़ा है (यही हड्डी हाथ रूपी उत्तोलक की टेक भी है)। बोझ इस सजीव उत्तोलक के दूसरे सिरे पर क्रियाशील है। भार से टेक-बिंदु, ग्रर्थात जोड़, तक की दूरी पेशी के सिरे से टेक तक की दूरी से 8 गुनी ग्रधिक है। ग्रर्थात यदि बोझ 10kg है, तो पेशी उसे 8 गुने ग्रधिक बल से उठाती है। हाथ द्वारा 8 गुना ग्रधिक बल लगा कर पेशी 10 kg नहीं, 80 kg उठा सकती है।

हम बिना किसी अतिशयोक्ति के कह सकते हैं कि हर आदमी अपने-आप से कहीं अधिक शक्तिशाली होता है, अर्थात् हमारी पेशियां जो बल लगाती हैं, वह हमारी कियाओं में प्रकट होने वाले बल से काफी बड़ा होता है।

क्या इस प्रकार की संरचना को मितव्ययी या विवेकसंगत कहा जा सकता है? प्रथम दृष्टि में नहीं लगता—यहां हम बल की बरबादी देखते हैं, जिसके बदले में कुछ भी नहीं मिलता। पर यांत्रिकी के एक पुराने "स्वर्ण-नियम" का स्मरण करें: ताकत की बरबादी कदमों की ग्राबादी। बल में हानी स्थानांतरण में लाभ देता है ग्रीर इसीलिये वेग भी ग्रधिक प्राप्त होता है। 8 गुना बल खर्च करने से हाथ 8 गुना जल्द हिल-डुल सकता है।

जीवों मे पेशियों के जुड़ने की जो विधि हम देखते हैं, वह हाथ-पैर को फुर्तीलापन देता है। जीवनसंघर्ष में यह बात शक्ति से कहीं अधिक महत्त्व रखती है। हम काफी सुस्त जीव होते, यदि हमारे हाथ-पैर इस सिध्दांत पर नहीं बने होते।

तीक्षण वस्तुएं चुभती क्यों हैं?

श्रापने कंभी इस प्रश्न पर सोचा हैं कि सुई इतनी श्रासानी से क्यों चीजों के श्रार-पार चुभ कर निकल जाती है? मोटे कपड़े या गत्ते को पतली सुई से भोंकना क्यों श्रासान है, बनिस्बत कि भोथी कांटी से? देखने पर लगता है कि दोनों ही स्थितियों में बल समान लगते हैं।

बल समान हैं, पर दबाव या दाब समान नहीं है। प्रथम स्थिति में

सारा बल सुई की नोक पर सकेंद्रित हो जाता है ग्रौर दूसरी स्थिति में – वहीं बल कहीं बड़े क्षेत्र पर वितरित होता है, क्योंकि कांटी भोथी है। ग्रतः सुई का दाब भोथी कांटी के दाब से कहीं ग्रधिक है, हांलांकि हाथ से हम समान बल लगाते हैं।

हर म्रादमी यही कहेगा कि 20 दांतो वाला हेंगा (ट्रैक्टरों में चक्के-दार हेंगे होते हैं) म्रधिक गहराई तक जमीन ढीली कर सकता हैं, बिनस्बत की उसी भार का 60 दाँतों वाला हेंगा। क्यों? क्योंकि दूसरी स्थिती की म्रपेक्षा पहली में हर दाँत पर म्रधिक बोझ पड़ता है।

जब भी दाब का सवाल उठे, बल के सिवा उस क्षेत्र को भी ध्यान में रखना चाहिये, जिस पर बल कार्यशील है। जब हमें कहा जाता है कि एक स्रादमी का बेतन 100 रूबल है, हम नहीं जानते कि यह कम है या स्रधिक। इसके लिये जानना चाहिये कि यह बेतन मासिक है या वार्षिक। ठीक इसी प्रकार से बल की किया इस पर निर्भर करती है कि वह एक वर्ग सेंटीमीटर पर वितरित है या वर्ग मिलिमीटर के सौंवे भाग पर संकेंद्रित है।

भुरभुरे बर्फ पर स्की पहन कर ग्राप चल सकते हैं, पर बिना स्की के ग्राप बर्फ में धंस जाते हैं। क्यों? क्योंकि प्रथम स्थिति में ग्रापके शरीर का दाब कहीं बड़े तल पर वितरित होता है। उदाहरणतया, यदि तलुवों के क्षेत्रफल से स्की के तल का क्षेत्रफल 20 गुना कम है, तो पैरों की ग्रपेक्षा स्की से हम बर्फ को 20 गुनी कम शक्ति से दबाते हैं। भुरभुरा बर्फ इस दाब को सह जाता है, पर खाली पैरों से पड़ने वाले दाब को नहीं सह पाता।

इसी कारणवश दलदली जमीन पर काम करने वाले घोड़ों के खुरों पर खास "जूते" पहनाये जाते हैं, जिससे पैरों की टेक का क्षेत्रफल बढ़ जाता है ग्रौर जमीन पर दाब घट जाता है। कुछ दलदली हिस्सों में रहने वाले लोग भी ऐसे "जूते" पहना करते हैं।

नदी या तालाब पर यदि बर्फ की परत काफी पतली हो, तो उस पर खड़े होकर नहीं, लेटकर रेंगते हुए चलते हैं, ताकि शरीर का भार ग्रिधिक बड़े क्षेत्र पर वितरित किया जा सके।

ग्रौर ग्रंत में, टैंकों ग्रौर चक्रपट्टी पर चलने वाले ट्रैक्टरों के भुरभुरी जमीन में नहीं फंसने का गुण इसी से समझाया जा सकता है: उनका भार काफी विस्तृत टेक-क्षेत्र पर वितरित रहता है। पट्टे पर चलने वाली 8 टन

से ग्रधिक भारी गाड़ी जमीन के 8 वर्ग सेंटीमीटर पर 6000 g से ग्रधिक दाब नही डालती। इसी दृष्टिकोण से चक्कों की बजाय पट्टों पर चलने वाली ग्रौटोगाड़ियां दलदलों पर भार ढोने के काम में ग्रधिक उपयोगी हो सकती हैं। इस तरह का ट्रक 2 टन का बोझ ढोते वक्त जमीन के एक वर्ग सेंटीमीटर पर सिर्फ 160 g दाब डालता है। इसीलिये वह दलदली इलाकों में मजे से चल सकता है।

इन स्थितियों में बड़ा म्रालंब-क्षेत्र तकनीकी तौर पर उतना ही उपयोगी है, जितना सुई के उदाहरण में सूक्ष्म क्षेत्र।

उक्त बातों से स्पष्ट है कि वस्तुग्रों की नोक सिर्फ ग्रपने नगण्य क्षेत्रफल के कारण ही चुभती है, जिस पर बल वितरित होता है। ठीक इसी कारणवश तेज छूरी ग्रधिक ग्रच्छी तरह काटती है, बनिस्बत कि भोथीं: बल कम व्योम में संकेंद्रित होता है।

इस प्रकार, तीक्ष्ण वस्तुएं सरलतापूर्वक चुभती ग्रौर काटती हैं, क्योंकि नोक ग्रौर धार पर ग्रधिक दाब संकेंद्रित होता है।

नेविफान की तरह

साधारण स्टूल पर बैठने से वह कठोर क्यों लगता है, जबिक उसी लकड़ी की बनी कुर्सी मुलायम लगती है? कठोर रस्सी से बुनी खाट भी मुलायम लगती है, क्यों?

समझना कठिन नहीं है। साधारण स्टूल पर बैठने की जगह चौरस होती है श्रौर हमारा शरीर बहुत छोटे क्षेत्रफल वाले तल पर उसे स्पर्श करता है। धड़ का सारा बोझ इसी छोटे तल पर संकेंद्रित होता है। कुर्सी पर बैठने लायक जगह थोड़ी गहरी (नतोदर) होती है। हमारा शरीर उसके तल के साथ श्रधिक बड़े क्षेत्र पर सटा होता है श्रौर इसी क्षेत्र पर हमारे धड़ का भार वितरित होता है। यहां स्पर्श-तल के इकाई क्षेत्रकल पर कम बोझ पड़ता है। कम दाब होता है।

इस प्रकार, बात सिर्फ दाब के समरूप वितरण में है। जब हम मुलायम गद्दे पर सोते हैं, हमारे शरीर के ऊबड़-खाबड़ तलों के अनुरूप उसमें गड्ढे आदि बन जाते हैं। हमारे शरीर के निचले भाग के तल पर (जो बिस्तर के साथ स्पर्श में है) दाब का वितरण पर्याप्त समान रूप से होता है, जिसके कारण हर वर्ग सेंटीमीटर पर कुछ ग्राम के बराबर ही भार रहता है। ग्राश्चर्य नहीं कि इन परिस्थितियों में हम बहुत ग्रारामदेह महसूस करते हैं

उपरोक्त अंतर को संख्याओं में भी व्यक्त किया जा सकता है। वयस्क आदमी के शरीर पर तल का क्षेत्रफल करीब 2 m² या 20000 cm² होता है। मान लें कि जब हम बिस्तर पर लेटते हैं, हमारे शरीर के पूरे तल का करीब 1/4 अंश, अर्थात 0.5 m² या 5000 cm² उसके साथ स्पर्श में आता है। हमारे शरीर का भार (औसत) 60 kg या 60000 g है, अतः हर वर्ग सेंटीमीटर पर सिर्फ 12 ग्राम दाब पड़ता है। जब हम नग्न तख्ते पर लेटते हैं, तो हमारे शरीर के कुछ छोटे उभरे हिस्से ही आलंब-क्षेत्र बनाते हैं, जिनका कुल क्षेत्रफल कुछेक सौ वर्ग सेंटीमीटर ही होता है। अतः हर वर्ग सेंटीमीटर पर दसेक ग्राम की बजाय कोई ग्राधा किलोग्राम का दाब पड़ता है। यह अंतर वृहत है और हम अपने शरीर द्वारा तुरंत ही इसका अनुभव कर लेते हैं और कहते हैं कि काफी "कड़ा" है।

पर सबसे कठोर बिस्तर भी हमें अत्यंत मुलायम लग सकता है, यदि दबाव उसके बड़े हिस्से पर समान रूप से वितरित किया जा सके। कल्पना कीजिये कि आप नर्म गीली मिट्टी पर लेटते हैं। उसपर आपके शरीर की छाप उखड़ आती है। अब आप उठकर मिट्टी को सूखने दें (सूखने पर मिट्टी 5–10% "बैठती" या "सिकुड़ती" है, पर मान लें कि ऐसा नहीं होता)। जब वह सूख कर पत्थर की तरह कठोर हो जाये, तो आप पुनः उसपर बने अपने शरीर के सांचे में लेट जायें। आप अपने को मुलायम रूई के गई पर महसूस करेंगे, कोई भी कठोरता नहीं लगेगी, यद्यपि आप अक्षरशः पत्थर पर ही लेटे हैं। आप किस्से के लेविफान की तरह बन जायेंगे, जिसके बारे में लोमोनोसोव ने कविता लिखी है:

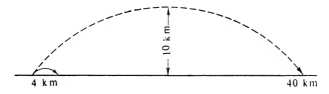
पत्थरों पर सोता निर्विकार करता कठोरता का तिरस्कार, वज्र सा जीता शक्तिमान चट्टानों को नर्म मिट्टी मान।

पर कठोरता के प्रति हमारी ग्रसंवेदनाशीलता का कारण हमारी "वज्र-शक्ति" नहीं है, बल्कि विस्तृत ग्रालंब-क्षेत्र पर हमारे शरीर के भार का समरूप वितरण है।

परिवेश का प्रतिरोध

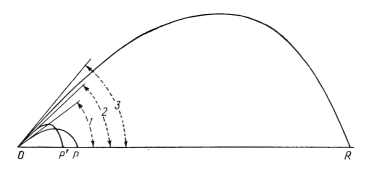
हवा में बुलेट

बुलेट की उंड़ान में हवा बाधा डालती है, यह सभी जानते हैं। पर हवा की रोध-शक्ति कितनी है, इसका सही ग्रंदाजा वहुत कम ही लोग लगा पाते हैं। श्रधिकांश लोग सोचते हैं कि हवा जैसा नर्म परिवेश, जिसे साधारणतया हम महस्स भी नहीं करते, बंदूक की गोली के ग्रबाध वेग में कोई बडी बाधा कैसे डाल सकता है।



चित्र 28. हवा व निर्वात में गोली की उड़ान। बड़ा चाप उस पथ को द्योतित करता है, जिसपर गोली वातावरण की ग्रनुपस्थिति में चलती। बायें छोटा चाप गोली का हवा में वास्तविक पथ द्योतित करता है।

पर यदि चित्र 28 पर ध्यान देंगे, तो ग्राप समझ जायेंगे कि हवा बुलेट के रास्ते में सचमुच गंभीर रुकावट है। ग्रारेख में बड़ा चाप उस पथ को दर्शाता है, जिस पर गोली हवा की ग्रनुपस्थिति में चलती। 45° के कोण पर करीब 620~m/s के ग्रारंभिक वेग से प्रक्षिप्त गोली बंदूक से निकल कर बहुत बड़ा मेहराबी पथ तय करती, जिसकी ऊंचाई 10~km होती ग्रीर लंबाई करीव 40~km होती, पर यथार्थ परिस्थितियों में गोली ग्रापेक्षाकृत ग्रत्यंत छोटा चाप वनाती है ग्रीर बंदूक से सिर्फ 4~km की दूरी पर गिर जाती है। उसी ग्रारेख में दिशंत यह चाप बिल्कुल नगण्य लगता



चित्र 29. ग्रितिटूर नारक तोप के झुकाव-कोणों को बदलने पर गोले की उड़ानों में ग्रंतर; कोण 1 पर गोला p' बिंदू पर गिरता है, कोण 2 पर - p पर, कोण के 3 हो जाने पर उड़ान काफी लंबी हो जाती है, क्योंकि गोला वातावरण की विरल परतों में भ्रमण करता है।

है। यह है परिणाम हवा के प्रतिरोध का ! यदि हवा नहीं होती तो दुश्मन पर $40~\mathrm{km}$ की दूरी से गोली चलायी जा सकती थी। उनके लिये यह $10~\mathrm{km}$ की ऊंचाई से छरों की बौछार होती।

श्रतिदूर की चांदमारी

दुश्मन पर सौ से अधिक किलोमीटर की दूरी से गोली चलाना साम्राज्यवादी युद्ध के अंत (1918) में जर्मन तोपों ने शुरू किया, जब अंग्रेज और फांसीसी विमानों ने जर्मनों के हवाई आक्रमण को निष्क्रिय कर दिया। जर्मन सैनिक मुख्यालय ने फौंट से करीब 110 km से भी दूर फांस की राजधानी पर गोले बरसाने के लिये तोपों का सहारा लिया।

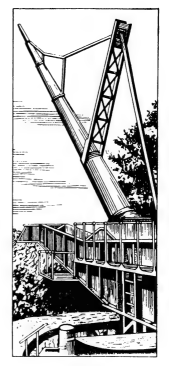
यह विधि बिल्कुल नयी थी, किसी ने भी इसका प्रयोग नहीं किया था। जर्मनों के हाथ यह विधि सिर्फ संयोगवश ही ग्रायी थी। ग्रधिक कोणों पर खड़े वृहत कैलीबरी तोपों से गोलेबारी करने पर देखा गया कि 20 km की बजाय गोले 40 km की दूरी पर गिरते हैं। यह परिणाम ग्राशातीत था। पता चला कि वृहत ग्रारंभिक वेग से गोले को सीधा ऊपर भेजने पर वह ऊंचाई पर स्थित वातावरण के विरल परतों में प्रविष्ट हो जाता है, जहां हवा का प्रतिरोध काफी नगण्य होता है। ऐसे क्षीण प्रतिरोधी परिवेश

में गोला भ्रपने उड़ान पथ का बहुत बड़ा भाग तय कर लेता है भ्रौर फिर सीधा नीचे जमीन की भ्रौर गिरने लगता है। चित्र 29 दृष्ट रूप से दिखाता है कि तोप की नली का कोण बदलने पर गोलों के पथों में कितना बड़ा भ्रंतर हो जाता है।

जर्मनों द्वारा 115 km दूर स्थित पेरिस पर गोले बरसान के लिये म्रितदूरमारी तोपों की परिरचना के म्राधार में ये ही प्रेक्षण थे। सन् 1918 की गर्मियों में यह तोप सफलतापूर्वक बन कर तैयार हो गया। उसने पेरिस पर तीन सौ से म्रिधक गोले फेंके।

बाद में इस तोप के बारे में जो कुछ पता चला, वह इस प्रकार से है।

यह इस्पात की एक विशाल नली थी। यह 34 m लंबी थी ग्रौर पूरी एक मीटर मोटी थी। दीवार की मुटाई 40 cm थी। ग्रस्त्र का वजन 750 टन था। इसके 120 kg भारी गोले



चित्र 30 . जर्मन तोप "कोलोसल"। बाह्य रूप।

एक मीटर लंबे श्रौर $21~\rm cm$ मोटे थे। इसमें $150~\rm kg$ बारूद होता था। तोप दागते वक्त यह बारूद $5000~\rm cm$ दबाव उत्पन्न करता था, जो गोले को $2000~\rm m/s$ के श्रारंभिक वेग से प्रक्षिप्त करता था। गोलेबारी 52° के उत्थान कोण पर की जाती थी। गोले का उड़ान-पथ एक विशाल चाप था, जिसका उच्चतम बिंदु जमीन से $40~\rm km$ ऊपर, श्रथीत् सुदूर स्ट्रेटोस्फेयर में था। श्रपने स्थान से पेरिस तक की दूरी $-115~\rm km$ - वह $3.5~\rm fm$ नट में तय करता था, जिसमें से $2~\rm fm$ नट की उड़ान स्ट्रेटोस्फेयर में भरता था।

ऐसा था प्रथम ग्रतिदूर मारक तोप, ग्राधुनिक ग्रतिदूर मारक तोपों का पूर्वज।

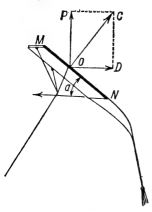
गोली (या गोले) का स्रारंभिक वेग जितना ही स्रधिक होगा, वायु का प्रतिरोध उतना ही स्पृथ्य होगा: वह वेग के स्रनुपात में नहीं बढ़ता, बिल्क ग्रौर तेजी से, वेग के ग्रन्य उच्च घातों के स्रनुपात में बढ़ता है। यह वेग के परिमाण पर निर्भर करता है।

पतंग की उड़ान

ग्रापने कभी समझने की कोशिश की है कि पतंग ऊपर पीछे उठती है, जबकि डोरी उसे पीछे खींचती है?

यदि ग्राप इस प्रश्न का उत्तर दे सकते हैं, तो ग्राप यह भी समझ जाएंगे कि विमान कैसे उड़ता है, मैपल (पुतली वृक्ष) के बीज कैसे हवा में तैरते हैं ग्रौर यहां तक कि बूमरैंग की विचिन्न गित के कारणों को भी समझ लेंगे। ये सारी परिघटनाएं एक ही प्रकार की हैं। वही हवा, जो गोली की गित में गंभीर बाधक होती है, न केवल पतंग व मैपल-बीज के उड़ने का कारण बनती है, बिल्क दिसयों यान्नियों समेत भारी विमानों के भी उड़ने में सहायक बनती है।

पतंग के ऊपर उठने के कारण को समझने के लिये हमें सरलीकृत आरेख का सहारा लेना पड़ेगा। माना कि रेखा MN (चित्र 31) पतंग का काट



चित्र 31. पतंग पर क्रियाशील बल।

द्योतित करती है। जब हम पतंग उड़ाते हैं, हम उसे डोर के सहारे खींचते हैं। पूंछ के भार के कारण वह झुकी स्थिति में उड़ती है। माना कि यह गति दायीं से बायीं ग्रोर की है। व द्वारा क्षितिज के साथ पतंग के झुकाव के कोण को व्यक्त करते हैं। ग्रब देखें कि इस प्रकार से गतिमान पतंग पर कौन-से बल कार्यशील हैं। हवा ग्रवश्य ही उसकी गति में वाधा डालेगी ग्रीर पतंग पर कोई दबाव डालेगी। यह दबाव चित्र 31 में तीर OC द्वारा दर्शाया गया है। चूँकि हवा समतल पर हमेशा लंबरूप से दबाव डालती है, रेखा

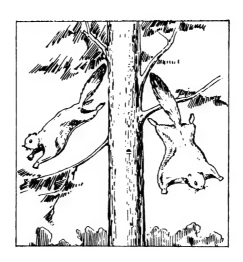
OC लंब खींची गयी है MN के। बलों का समांतर चतुर्भुज बना कर हम बल OC को दो घटकों में विघटित कर सकते हैं; बल OC की जगह पर हमें दो बल OD ग्रौर OP मिलेंगे। उनमें से बल OD हमारे पतंग को पीछे खींचता है ग्रौर इसीलिये उसके ग्रारंभिक वेग को कम कर देता है। दूसरा बल OP पतंग को ऊपर उठाने में लगा है; वह पतंग के भार को कम करता है। यदि बल OP इतना बड़ा हो कि पतंग के भार पर विजय प्राप्त कर ले, तो वह पतंग को ऊपर उठा सकता है। यही कारण है कि क्यों पतंग ऊपर उठती है, जबिक हम उसे पीछे की ग्रोर खींचते हैं।

विमान भी पतंग ही है; सिर्फ उसमें हमारे हाथों की गित-प्रेरक शिवत की जगह पर पंखुड़ियों या प्रतिकारी चिलतों की गित गित-प्रेरक शिवत का काम करती है, जो विमान को पीछे की गित दे कर उसे उठने को विवश करती है। यहां पर परिघटना को मोटा-मोटी ही रेखांकित किया गया है। दूसरी परिस्थितियां भी हैं, जो विमान के ऊपर उठने में सहायक होती हैं। उनके बारे में भ्रन्यत्न बात होगी। 1

सजीव ग्लाइडर

ग्राप देखते हैं कि विमान पिक्षयों की नकल नहीं है, जैसा कि साधा-रणतया लोग सोचते हैं: वह उड़न-गिलहरी या उड़न-मछली से कहीं ग्रिधिक मिलता जुलता है। वैसे, उपरोक्त जीव ग्रपनी उड़ने वाली झिल्लियों का उपयोग ऊपर उड़ने के लिये नहीं करते, बिल्क सिर्फ लंबी छलांगों (पायलट के शब्दों में "तैरती उड़ानों") के लिये करते हैं। उनके लिये बल OP (चित्र 31) पर्याप्त नहीं होता कि उनके शरीर के बोझ को पूर्णतया संतुलित कर सके; वह सिर्फ उनके भार को कम कर देता है, जिसकी मदद से वे बड़ी-बड़ी ऊंचाइयों से भी छलांग लगा सकते हैं (चित्र 32)। उड़न-गिलहरियां एक पेड़ की फुनगी (20-30 मी. ऊंची) से दूसरे पेड़ की निचली शाखाग्रों पर छलांग लगाया करती हैं। लंका और इस्ट-इंडीज

[े] दे. "मनोरंजक भौतिकी", दूसरी पुस्तक, शीर्षक "तरंग ग्रौर भंवर"।



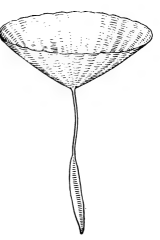
में काफी बड़ी उड़न-गिलहरियां होती हैं, जिन्हें तागुवान कहते हैं। वे स्राकार में बिल्ली के बराबर होती हैं। डैनों को फैलाने पर उनकी चौड़ाई साधे मीटर तक हो जाती है। इतनी बड़ी उड़ने की झिल्लियां अपेक्षाकृत बड़े वजन के बावजूद भी उन्हें 50 मीटर तक की उड़ान में मदद देती हैं। अंगुलास्थिक, जो जोंद व फिलिपाइन द्वीपों पर पाये जाते हैं, 70m तक की छलांगे लगा सकते हैं।

पौधे बिना मशीन के उड़ते हैं

पौधे भी ग्रपने फलों ग्रौर बीजों को फैलाने के लिये ग्लाइडरों का इस्तेमाल करते हैं। ग्रनेक फलों ग्रौर बीजों में बालों के गुच्छे लगे होते हैं (डैंडेलियम, बकरदाढ़ी, कपास ग्रादि की टीक), जो पैराशूट का काम करते हैं। बहुतों में ग्रवलंब देने के लिये विशेष पंख सी झिल्ली लगी होती है। ऐसे वनस्पति-ग्लाइडर शकुलों, मैपलों, ग्रल्मस, बर्च, चमखरक, लसौटा व ग्रनेक छत्र-पुष्पों में देखे जाते हैं। केर्नेर फोन मैरिलाउन की विख्यात पुस्तक "पादपों का जीवन" में निम्न पंक्तियां पढ़ सकते हैं:

"शांत हवा ग्रौर धूप के दिन बहुत से बीज ऊर्ध्वमुखी वायु संवहन धाराग्रों के साथ काफी ऊपर उड़ ग्राते हैं ग्रौर सूर्यास्त के बाद कुछ दूरी पर ग्रक्सर नीचे उतर ग्राते हैं। इस तरह की उड़ानें पौधों को दूर-दूर तक फैलाने में उतना महत्त्व नहीं रखतीं, जितना पहाड़ी ऊंचाइयों, सीधी ढलानों पर बने छिद्रों, दरारों, चट्टानों ग्रादि पर बीजों को पहुंचाने में। ऐसी जगहों पर बीज दूसरी विधियों से नहीं पहुंच सकते हैं। क्षैतिज पवन-धारायें बीजों को बड़ी-बड़ी दूरियों पर पहुंचा सकती हैं।

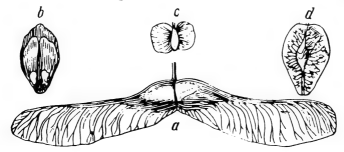
कुछ पौधों के बीज पंख ग्रौर पैराशूट से सिर्फ तभी तक जुड़े रहते हैं, जबतक कि उड़ते रहते हैं। थिसल के बीज हवा में ग्राराम से उड़ते हैं, पर जैसे ही मार्ग



चत्र 33. बकरदाढ़ी का बीज

में कोई बाधा आती है, बीज पैराशूट से श्रलग होकर जमीन पर गिर जाता है। यही कारण है कि दीवारों श्रीर बाड़ों के पास थिसल इतना बहुतायत में पनपते हैं। दूसरी स्थितियों में बीज हमेशा पैराशूट से जुड़ा रहता है"।

चित्र 33 व 34 में चंद "ग्लाइडर-युक्त" बीज दिखाये गये हैं। वनस्पति ग्लाइडर कई ग्रथों में मानव-निर्मित ग्लाइडरों से भी ग्रच्छे हैं। वे ग्रपने वजन की तुलना में कहीं बड़ा बोझ उठा लेते हैं। इसके



चित्र 34., पौधे के उडाकू बीज ; a-मैपल b-पाइन c-करगच d-बर्च

ग्रतिरिक्त, वनस्पित ग्लाइडर में स्वपालित स्थिरता होती है: यदि भारतीय चमेली के बीज को उलट दिया जाये, तो हवा में उसका उन्नतोदर माग स्वयं नीचे हो जायेगा। यदि उसके मार्ग में बाधा ग्राती है, तो वह संतुलन नहीं खोता, बल्कि तैरता हुग्रा नीचे उतर ग्राता है।

पैराशूटीस्ट की विलंबित छलांग

यहां म्राप पैराशूटी-छलांग के निपुण खिलाड़ियों की वीरतापूर्ण छलांगों को याद कर सकते हैं, जो करीब 10 km की ऊंचाई से पैराशूट खोले बगैर ही छलांग लगाते हैं। म्रपने पथ का बहुत बड़ा हिस्सा तय करने के बाद ही वे पैराशूट के छल्ले को झटका देते हैं म्रौर सिर्फ म्राखिरी सौ-एक मीटर म्रपनी छत्तरियों के सहारे उड़ कर जमीन पर म्राते हैं।

बहुत से लोग सोचते हैं कि बिना पैराशूट के ग्रादमी वैसे ही गिरता है, जसे शून्य में पत्थर। पर यदि ऐसी बात होती, तो विलंबित छलांग वास्तविकता से बहुत कम समय तक जारी रह सकती ग्रौर छलांग के ग्रंतिम क्षण में वेग विशाल होता।

पर हवा का प्रतिरोध वेग बढ़ने में बाधक होता है। विलबित छलांग में पैराशूटिस्ट का वेग सिर्फ प्रथम दस सेकेंडों में ही प्रथम सौ-एक मीटर तय करते वक्त बढ़ता है। वेग-वृद्धि के साथ-साथ हवा के प्रतिरोध में इतनी तेजी से वृद्धि होने लगती है कि शीघ्र ही वह क्षण ग्रा जाता है, जब वेग का बढना एक जाता है। त्वरित गति समस्प गति में परिणत हो जाती है।

कलन कर के यांत्रिकी के दृष्टिकोण से विलंबित छलांग का चित्र प्राप्त किया जा रुकता है। छतरीबाज का त्वरित ग्रिभिपातन उसके वजन के ग्रनुसार प्रथम 12 या उससे कुछ कम सेकेंडों तक ही जारी रहता है। इतने समय में करीब 400-500 मीटर नीचे गिरा जा सकता है श्रौर 50 m/s का वेग प्राप्त कर लिया जा सकता है। छतरी खुलने तक बाकी सारा पथ वह इसी वेग वाली समरूप गति से गिरता है।

वर्षा की बूंदे भी करीब इसी प्रकार गिरती हैं। फर्क बस इतना है कि ग्रिभिपातन का प्रथम ग्रवकाश, जिसमें वेग बढ़ता रहता है, एक सेकेंड या इससे भी कम समय तक जारी रहता है। इसीलिये वर्षा की बूंद का

ग्रंतिम वेग इतना बड़ा नहीं होता, जितना छतरीबाज का: वह बूंद के आकार के ग्रनुसार 2 से 7 मीटर प्रति सेकेंड तक का हो सकता है। 1

बुमरेंग

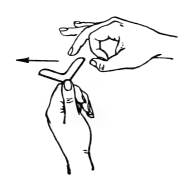
यह मौलिक ग्रस्त्र ग्रादिम मानव के तकनीक की सबसे विकसित सृष्टि है। लंबे ग्रर्से तक यह वैज्ञानिकों के ग्राश्चर्य का कारण बना रहा। सचमुच में, विचित्र ग्रौर जटिल ग्राकृतियां, जो बूमरैंग का पथ हवा में बनाता है (चित्र 35), किसी को भी सोच में डाल दे सकती हैं।

ग्राधुनिक समय में बूमरैंग की उड़ान का सिद्धांत विस्तारपूर्वक प्रतिपा-दित हो चुका है ग्रौर उसकी उड़ान ग्रब कोई चमत्कार नहीं रह गयी है। इन दिलचस्प विस्तारों में हम नहीं जायेंगे। सिर्फ इतना बता दें कि बूमरैंग

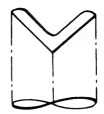


चित्र 35. म्रास्ट्रेलियावासी छिप कर बूमरैंग से निशाना लगाते हैं। बूमरैंग का पय (यहां निशाना चूक गया है।) बिंदु-रेखा द्वारा दिखाया गया है।

¹वर्षा की बूंद के वेग के बारे में मेरी पुस्तक "मनोरंजक यांत्रिकी" में सिवस्तार बताया गया है, ग्रौर विलंबित छलांग के बारे में — "क्या ग्राप भौतिकी जानते है?" नामक पुस्तक में।



चित्र 36 कागजी बूमरैंग: उसे चलाने का तरीका।



चित्र 37. कागजी बूमरैंगः का एक ग्रौर रूप (ग्रपने वास्तविक ग्राकार में)।

की उड़ान के ये ग्रसाधारण पथ निम्न तीन कारणों की ग्रापसी किया के फल हैं: 1) ग्रारंभिक प्रक्षेप, 2) बूमरैंग का घूर्णन ग्रौर 3) हवा का प्रतिरोध। ग्रास्ट्रेलियनवासी ग्रंतर्प्रेरणा से इन तीन घटकों को संयुक्त करता है; वह कौशलतापूर्वक बूमरैंग का नित-कोण (झुकाव का कोण) ग्रौर



चित्र 38. मिस्र के एक प्राचीन चित्र में बूमरैंग चलाता हुआ एक सैनिक।

प्रक्षेप-बल व उसकी दिशा परिवर्तित करता है, ताकि इच्ट परिणाम प्राप्त हों। वैसे, इस कला में कुछ निपुणता हर व्यक्ति हासिल कर सकता है। कमरे में अध्यास के लिये आपको कागजी बूमरैंग से ही संतोष करना पड़ेगा, जिसे पोस्टकार्ड को चित्र 36 में दिशंत आकार में काट कर प्राप्त कर ले सकते हैं। हर शाखा की लंबाई करीब 5cm है और चौड़ाई 1cm से कुछ कम है। अंगूठे के नाखून में इसे फंसा कर चुटकी से इस प्रकार मारें कि चोट की दिशा आगे, थोड़ा ऊपर की ओर हो। बुमरैंग कोई पाँच- एक

मीटर उड़ जाएगा ग्रौर तैरता हुग्रा वक-पथ बनाएगा, जो कभी-कभी जिटल भी हो सकता है, ग्रौर यदि कमरे में किसी चीज से टकरायेगा नहीं, तो ग्रापके पैरो के पास ग्राकर गिरेगा।

प्रयोग ग्रौर सफल साबित होगा, यदि बूमरैंग को चित्र 37 की भांति रूप ग्रौर ग्राकार दिया जाये। बूमरैंग की शाखा को एक हल्का मरोड़ देना भी लाभदायक होगा (चित्र 37, नीचे)। ऐसे बूमरैंग को ग्राप थोड़ी निपुणता से ही जटिल वक्षों पर चलने ग्रौर फिर ग्रापके पास वापस लौटने को विवश कर सकते हैं।

ग्रंत में यह भी बता दें कि बूमरैंग सिर्फ ग्रास्ट्रेलियन वासियों का ही ग्रस्त नहीं रहा है, जैसा कि बहुत से लोग सोचते होंगे। वह भारत में भी कुछ स्थानों पर व्यवहृत होता है। भित्ति चित्नों के ग्रवशेषों से लगता है कि वह कभी एसीरियन योद्धाग्रों के लिये ग्राम ग्रस्त था। प्राचीन मिस्र भौर नूबी में भी बूमरैंग ज्ञात था। ग्रास्ट्रेलियनों के बूमरैंग में एक ही ग्रसाधारण बात है कि उसे बीच से एक हल्की ऐंठन दे दी जाती है। यही कारण है कि ग्रास्ट्रेलियन बूमरैंग ग्राश्चर्यजनक वक्त बनाते हैं ग्रौर निशाना चुकने पर वापस फेंकने वाले के पैरों पर ग्रा गिरते हैं।

घूर्णन . "शाश्वत गति"

उबले श्रौर कच्चे श्रंडों की पहचान

यदि ग्रावश्यकता पड़ें ,तो बिना छीले बता सकते हैं कि ग्रंडा उबला हुग्रा है या कच्चा ? यांत्रिकी का ग्रान ऐसी छोटी-मोटी दिक्कतों से छुटकारा दिलाने में सहायक हो सकता है।

बात यह है कि उबले ग्रौर कच्चे ग्रंडे ग्रलग-ग्रलग प्रकार से घूर्णन करते हैं। उक्त समस्या को हल करने में इसी बात की सहायता ले सकते हैं। ग्रंडे को थाली या प्लेट में रखते हैं ग्रौर दो उंगलियों से पकड़ कर तेजी से घिरनी की तरह घुमाते हैं (चित्र 39)। उबला हुग्रा (खास कर ग्रच्छी तरह से) ग्रंडा काफी तेजी से ग्रौर देर तक घूर्णन करता रहेगा। कच्चे ग्रंडे को घूर्णन के लिये विवश करना भी कठिन है, जबकि ग्रच्छी तरह उबला ग्रंडा इतनी तेजी से घूमना शुरू कर देता है कि उसकी पर्याकृति घुल कर चपके दीर्घवृत्तज की तरह दिखने लगती है ग्रौर वह ग्रपने पतले सिरे पर भी खड़ा हो जा सकता है।

इन परिघटनात्रों का कारण यह है कि ग्रच्छी तरह से उबला हुग्रा



चित्र 39. ग्रंडे को घिरनी की तरह घुमाना।



चित्र 40. लटकायी स्थिति में घूर्णन से कच्चे व उबले ग्रडों की पहचान।

म्रंडा एक पूरे एकाश्म पिंड की तरह घूमता है, जबिक कच्चे ग्रंडे के भीतर का द्रव घूर्णनगति तुरंत प्राप्त नहीं करता और जड़त्व के कारण ऊपरी कठोर कोष की गति को रोकने लगता है, ब्रेक का काम करने लगता है।

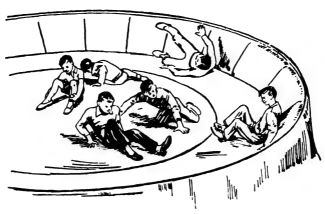
उबले और कच्चे ग्रंडे रोकने पर भी भिन्न प्रकार से प्रतिक्रिया करते हैं। पूर्णनरत उबले ग्रंडे को उंगली से छूने पर वह रुक जाता है। कच्चा ग्रंडा पल भर को रुक जाएगा, पर उंगली हटाते ही फिर थोड़ा घूमना शुरू कर देगा। इस का कारण भी जड़त्व ही है: कच्चे ग्रंडे में भीतरी द्रव तब भी घूमना जारी रखता है, जबिक ऊपरी कठोर कोष रुक चुका होता है। ग्रच्छी तरह उबले ग्रंडे के भीतर जो कुछ होता है, ऊपरी कोष के रुकने के साथ ही रुक जाता है।

इस तरह के परीक्षण दूसरी विधि से भी संपन्न किये जा सकते हैं। एक उबले ग्रौर एक कच्चे ग्रंडे की "याभ्योत्तर रेखा" पर रवड़ का एक छल्ला तान कर चढ़ा दीजिये ग्रौर एक जैसी रस्सी से बांध कर लटका दीजिये (चित्र 40)। रिस्सियों को समान संख्या में ऐंठन दे कर छोड़ दें। कच्चे ग्रौर उबले ग्रंडों में ग्रंतर तुरंत दिखा जाएगा। उबला ग्रंडा ग्रारंभिक स्थिति में ग्राकर रुकेगा नहीं, बिल्क रस्सी को उल्टा ऐंठता हुग्रा चक्कर खाने लगेगा; इसके बाद ऐंठन को खोलता हुग्रा घूमने लगेगा ग्रौर रस्सी को पहले जैसे ऐंठने लगेगा। यह चक्कर काफी देर तक चलता रहेगा (हर बार चक्करों की संख्या कम होती जाएगी)। कच्चा ग्रंडा पुरानी स्थिति में ग्राकर एकाध बार इधर-उधर घूम कर रुक जाएगा; उबले ग्रंडे के ग्रांत होने के बहुत पहले ही। उसकी गित में बाधक भीतर का द्रव पदार्थ होता है।

हास-चऋ

छाता खोलें और फर्श पर उलट कर नोक के सहारे घुमाना शुरू करें; उसे क्षिप्र गित देना कठिन नहीं होगा। ग्रब छतरी में मुड़ा-चुड़ा कागज या एक छोटा गेंद डालें। डाली गयी वस्तु छाते के भीतर नहीं हकेगी, वह बाहर उछल ग्रायेगी। इसे "केंद्रापसारी बल" का नाम गलत ही दिया गया है। दरग्रसल यह सिर्फ जडत्व की ग्रभिव्यक्ति है। गेंद विज्या की दिशा में नहीं, चक्रीय गित के पथ की स्पर्शरेखा की दिशा में भागती है।

घूर्णन गति के इसी प्रभाव पर ग्राधारित है मनोरंजन का एक साधन -



चित्र 41. "हास-चक्र"। घूमते चक्के पर से लोग किनारी की स्रोर फिसलने लगते हैं।

"हास-चक्र" (चित्र 41)। ये सांस्कृतिक पार्कों में देखे जा सकते हैं। इसमें ग्राप को खुद ग्रपने ऊपर जड़त्व के प्रभाव को झेलने का ग्रवसर मिलता है। लोग एक गोल चब्रतरे पर रहते हैं — बैठकर, लेटे या खड़े, — जैसे पसंद हो। नीचे छिपा हुग्रा चिलत्र (मोटर) चब्रतरे को ऊर्ध्वमुखी ग्रक्ष के गिर्द नचाना ग्रुरू कर देता है — पहले धीमी गित से, फिर धीरेधीरे त्वरित करते हुए तेज गित से। ग्रुरू में यह गित महसूस नहीं होती, पर इसके "यात्री" जैसे-जैसे केंद्र से दूर बड़ी से बड़ी तिज्या वाली परिधियों पर पहुंचते हैं, वेग, ग्रौर इसीलिये गित का जड़त्व, ग्रिधक ग्रनुभूत होने लगता है। प्रपने स्थान पर टिके रहने के लिये कोई भी कोशिश क्यों न की जाए, लोग धीरे-धीरे "हास-चक्र" से वाहर फेंक दिये जाते हैं।

पथ्वी का गोला भी सच पूछें तो "हास-चक्र" ही है। सिर्फ इसका आकार विराट है। पथ्वी हमें अपने ऊपर से फेंकती तो नहीं है, पर वह हमारा वजन कम अवश्य कर देती है। विष्वक पर, जहां घूर्णन-वेग महत्तम है, उक्त कारण से भार 1/300 श्रंश तक घटता है। इसके साथ ही एक दूसरे कारण (पथ्वी के संकोचन) से विष्वक पर वजन में कुल कमी आधे प्रतिशत (ग्रर्थात, 1/200 श्रंश) की होती है। अतः विष्वक पर वयस्क आदमी का भार 300 g कम होता है, बनिस्बत की ध्रुव पर।

स्याही का बवंडर

सफेद चिकने गत्ते को गोल काट कर उसके केंद्र में नुकीली की हुई माचिस की तीली चुभा लें। ग्रापके हाथों में एक घिरनी होगी, जैसी चित्र 42 में बायें (वास्तविक माप से ग्राधी छोटी) दिखायी गयी है। तीली की तेज नोक पर घिरनी नचाने के लिये किसी खास कौणलता की जरूरत नहीं हैं; उंगलियों के बीच तीली को नचाते हुए जल्दी से किसी चिकने तल पर उसे गिरा देना काफी रहेगा।

ऐसी घिरनी के साथ बहुत ही काम के प्रयोग किये जा सकते हैं। उसे नचाने के पहले गत्ते की ऊपरी सतह पर स्याही की कुछ नन्हीं बूंदे डाल दें। उनके सूखने के पहले ही घिरनी नचायें। जब वह रूक आये, तो देखें कि बूंदों के साथ क्या हुम्रा है: उनमें से प्रत्येक बह कर सिपंलाकार रेखा में परिणत हो गयी है स्रौर सभी सिपंल मिल कर बवंडर का सा चित्र बनाते हैं।

ऐसा चित्र बन जाना कोई संयोग की बात नहीं है। घिरनी पर स्याठी के ये सर्पिल क्या बताते हैं? ये बूंदों की गित के निशान हैं। बूंद उसी प्रभाव के ग्रंतर्गत ग्रा जाती है, जिसके ग्रंतर्गत ग्रादमी नाचते "हास-चक्र" पर होता है। केंद्रापसारी प्रभाव के कारण केंद्र से दूर होने पर बूंद चकरी के उस स्थान पर पहुंच जाती है, जहां चक्रीय वेग बूंद के वेग से ग्रधिक होता है। इन स्थानों पर चकरी बूंद के नीचे से खिसक जाती है, उसे पीछे छोड़ देती है। यहां बात इस प्रकार से है: बूंद मानों चकरी से पीछे रह जाती है, त्रिज्या से पीछे हट जाती है। इसीलिये उसका पथ यिकत

हो जाता है ग्रौर हम चकरी पर वकरेखिल गति का निशान देखते हैं।

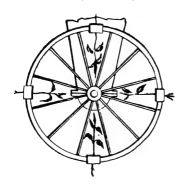
यह बात पवन-धारास्रों के साथ घटती है, जो वातावरण के उच्च दबाव वाले स्थान से दूर भागती हैं (प्रतिचक्रवात में) या निम्न दबाव वाले स्थान की स्रोर दौड़ती हैं (चक्रवात में)। स्याही की सिपेंलें इन्हीं विराट बवंडरों के छोटे रूप हैं।



चित्र 42. कागज की **थिर**नी पर स्याही की बूंदों का बहुना।

धोले में पड़ा पौघा

क्षिप्र घूर्णन से केंद्रापसारी प्रभाव इतनी बड़ी मात्रायें धारण कर सकता है कि वह गुरूत्व से भी बड़ा हो जाता है। एक दिलचस्प प्रयोग पेश है, जो दिखाता है कि साधारण चक्का भी घूमने पर कितना बड़ा फेंकने वाला बल उत्पन्न कर सकता है। हमें ज्ञात है कि नन्हा पौधा अपना डंठल गुरूत्व बल की विपरीत दिशा में बढ़ाता है, अर्थात् यदि सरल शब्दों में कहें, ऊपर की ग्रोर पनपाता है। लेकिन क्षिप्र घूर्णित चक्के की किनारी पर बीज को पनपने दें, जैसा कि ग्रंग्रेज वनस्पति-वैज्ञानिक नाइट ने सौ साल से भी पहले किया था। ग्राप ग्राशचर्यजनक चीज देखेंगे: पौधों की जड़ें बाहर की ग्रोर निकली होंगी ग्रौर डंठल, पत्ते ग्रादि चक्के के केंद्र की ग्रोर विजया की दिशा में (चिव्न 43)।



चित्र 43. घूमते चक्के की किनारी पर पनपता बीज। फुनगी ग्रक्ष की भ्रोर बढ़ रही है और जड़ — बाहर की ग्रोर।

हमने मानों पौधे को धोखे में डाल दिया है: उस पर गुरूत्व बल के बदले दूसरे बल का प्रभाव डाल दिया, जिसकी कियाशीलता चक्के के केंद्र से बाहर की स्रोर निर्दिष्ट है। श्रौर चूंकि संकुर हमेशा गुरूत्व के विपरीत दिशा में बढ़ता है, उसे इन परिस्थितियों में चक्के के भीतर किनारी से ग्रक्ष की श्रोर बढ़ना पड़ा। हमारा कृत्रिम गुरूत्व प्राकृतिक गुरूत्व से श्रधिक शक्तिशाली निकला में और पौधा उसी के प्रभाव में पन्पा।

" चिर-चलित्र "

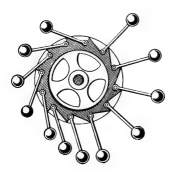
"चिर-चिलत्न" ग्रौर "चिर-गित" के बारे में ग्रन्सर लोग प्रत्यक्ष या परोक्ष ग्रथों में बोला करते हैं, पर शायद ही सभी समझते हों कि इन

¹ गुरूत्व की प्रकृति पर ग्राधुनिक दिष्टिकोण इन दोनों के बीच कोई सैंद्धांतिक फर्क नहीं देखता।

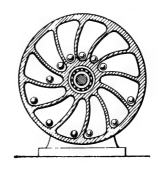
शब्दों का ग्रर्थ क्या है। चिर-चिलत्न एक ऐसा काल्पिनिक यंत्र है, जो ग्रिवि-राम स्वयं चलता रहता है ग्रौर साथ ही कोई कार्य भी संपन्न करता रहता है (जैसे भार उठाना)। ऐसा यंत्र कोई भी नहीं बना सका, हालांकि बनाने की कोशिशों पुराने जमाने से हो रही हैं! इन प्रयत्नों की ग्रसफलता से चिर-चिलत्न की ग्रसंभाव्यता में विश्वास ग्रौर ग्राधुनिक विज्ञान में ऊर्जा संरक्षण नियम की स्थापना में सहायता मिली। जहां तक चिर-गित (शाश्वत गित) का प्रश्न है, इसका ग्रर्थ बिना कार्य-संपन्नता के ग्रविराम गित है।

चित्र 44 में एक मिथ्या स्वचेंले यंत्र दिखाया गया है। यह चिर-चित्र की प्राचीनतम प्रायोजनाश्रों में से एक है, जो श्रभी भी श्रसफल दुराग्रहियों के कारण पुनर्जन्म को प्राप्त होता रहता है। चक्के के किनारों पर छोटे-छोटे छड़ लगे हैं, जिनके दूसरे सिरों पर बोझ जुड़े हैं। चक्का किसी भी स्थिति में हो, उसकी दायीं श्रोर के बोझ केंद्र से दूर रहते हैं, बिनस्बत कि बायीं श्रोर के। इसीलिये दायीं श्रोर के बोझ बायें बोझों को उठाते हुए नीचे की श्रोर लुढ़केंगे श्रौर चक्के को चला देंगे। इसका मतलब है कि चक्का चिर काल तक चलना चाहिये, कम से कम तबतक, जबतक कि श्रक्ष घस न जाये। श्राविष्कारक ने यही सोचा होगा। फिर भी, यदि ऐसा चित्र बनाया जाये, वह घूमेगा नहीं। श्राविष्कारक का सोचा हुआ का मगर नहीं रहा, बयों?

कारण यह है: दाहिनी तरफ के गुल्ले चक्के के केंद्र से दूर जरूर हैं पर कभी न कभी ऐसा क्षण स्रायेगा ही, जब इन गुल्लों की संख्या बायें



चित्र 44 . मध्ययुगीन मिथ्या शाश्वत चलित ।



चित्र 45. लुढ़कते गोलों वाला मिथ्या शाश्वत चलित्र।

गुल्लों की संक्या से कम हो जायेगी। चित्र 44 पर नजर डालिये: दायें गुल्लों की संख्या सिर्फ 4 है, बायें – 8। इससे सारी प्रणाली संतुलित हो जायेगी ग्रीर चक्का घूमेगा नहीं; कुछेक बार झूल कर इसी स्थिति में रुक जायेगा।

ध्रब ध्रकाट्य रूप से सिद्ध किया जा चुका है कि ऐसा यंत्र नहीं बनाया जा सकता, जो अनवरत अपने-आप चलता रहे और साथ-साथ कोई कार्य भी संपन्न किया करे। इस समस्या पर श्रम करना बिल्कुल निरर्थक है। पुराने जमाने में, खासकर मध्य युग में, लोगों ने इस समस्या के हल पर बहुत ही सर खपाया और "चिर-चिलत्त" (लातीनी में पेरपेतुउम मोबीले, perpetuum mobile) के आविष्कार में बहुत ही श्रम और समय बरबाद किया। ऐसा चिलत्र प्राप्त करना सस्ते धातुओं से सोना बनाने की कला से भी अधिक आकर्षक था।

पुश्किन ने श्रपने "सामंतकालीन शूरवीरों के जीवन से कुछ दृश्य" में एक ऐसा ही सपना देखने वाले व्यक्ति बेरतोल्द का चित्रण किया है:

"- perpetuum mobile क्या है ? - मार्तीन ने पूछा।

" – perpetuum mobile – बेर्तोल्द उसे बताता है, – शाश्वत गित है। यदि शाश्वत गित बना सकूँ, तो फिर मनुष्य की सृजनात्मक शिक्तयों की कोई सीमा नहीं रह जायेगी...देखो, मेरे ग्रच्छे मार्तीन! स्वर्ण बनाना ग्राकर्षक काम है, मनोरंजक भी ग्रौर फायदेमंद भी, पर perpetuum mobile ढूँढ़ लेना... ग्ररे..."।

सैंकड़ों "चिर-चिल्त्र" सोच-मोच कर निकाले जा चुके हैं, पर उनमें से एक भी चला नहीं। ग्राविष्कारक हर बार, जैसा कि हमारे उदाहरण में हुग्रा था, कोई न कोई छोटी सी चीज भूल जाया करता था, या ध्यान नहीं देता था, जिससे उसकी योजना भंग हो जाती थी।

यह रहा चिर-चिलत्न का एक और नमूना: चक्के में भारी गोलियां हैं जो नीचे की ग्रोर लुढ़का करती हैं (चित्न 45)। ग्राविष्कारक ने

 $^{^{1}}$ इस प्रकार की प्रणालियां म्राघूर्ण-प्रमेय की सहायता से निरूपित होती हैं।



चित्र 46. लोस-ऐंजेल्स शहर (कैलीफोर्निया) में विज्ञापन के लिये रचा गया मिथ्या शाश्वत चलित्र।

सोचा था कि चक्के में एक तरफ की गोलियां हमेशा केंद्र से दूर वाली किनारी पर रहेंगी और अपने भार से चक्के को चलने पर विवश करेंगी।

जाहिर है कि चक्का घूमेगा नहीं। कारण वही है, जो चित्र 44 में दिशित चक्के के साथ था। पर ग्रमेरिका के एक शहर में एक ऐसा ही चक्का बनाया गया। इसका लक्ष्य एक रेस्तरां के लिये खूबसूरत विज्ञापन देना था, ताकि ग्राहकों का ध्यान ग्राकर्षित हो (चित्र 46)। यह "शाख्वत चिल्ता" यत्न से छिपा कर रखी गयी मशीन से चला करता था, पर

दर्शकों को लगता था कि चक्का दरारों में रखे भारी गोलियों के लुढ़कने से चल रहा है। एक समय था, जब लोगों को ब्राकर्षित करने के लिये घड़ीसाज अपनी दुकानों में ऐसे नकली शाश्वत चलित्र रखा करते थे। इन चलित्रों को छुपे-रूस्तम बिजली से चलाया जाता था।

एक बार एक ऐसे ही विज्ञापन वाले "शाश्वत चिलत" के कारण मुझे काफी तंग होना पड़ा। मेरे कुछ मजदूर छात इससे इतने ग्राश्चर्यचिकत थे कि उनपर शाश्वत चिलत की ग्रसंभाव्यता के प्रमाणों का कोई ग्रसर नहीं पड़ रहा था। कंचों का लुढ़क-लुढ़क कर चक्का चलाना ग्रौर फिर इसी चक्के से ऊपर उठना — यह दृश्य मेरे तकों से ग्रधिक प्रभावशाली निकला। मेरे भाग्य से उस समय छुट्टियों के दिन बिजली नहीं मिलती थी। मैंने ग्रपने छात्रों को सलाह दी कि वे किसी ऐसे दिन शो-केस के निकट जा कर देखें। उन्होंने मेरी बात मान ली।

- क्या हाल है चलित्र का, ग्रापने देखा? मैंने प्रश्न किया।
- नहीं, निराश उत्तर दिया उन्होंने। वह दिखा नहीं; म्रखवार से ढका था...

ऊर्जा संरक्षण नियम ने पुनः उनका विश्वास जीत लिया श्रौर इसके बाद फिर कभी खोया नहीं।

" श्रद्धचन "

ग्रनेक रूसी स्विशिक्षित ग्राविष्कारक भी "शाश्वत चिलत्न" की मोहक समस्या को हल करने में लगे थे। ऐसे एक साइबेरियन किसान ग्रलेक्सांदर शेंग्लोव का चित्रण शेंद्रिन के उपन्यास "ग्राधृनिक रमण-काव्य" के एक पात्र "प्रेजेंतोव बाबू" के रूप में किया गया है। शेंद्रिन इस ग्राविष्कारक की कर्मशाला देखने गये थे, जिसका वर्णन उन्हीं के शब्दों में प्रस्तुत कर रहे हैं:

"प्रेजेंतोव बाबू की उम्र पैंतिस वर्ष थी, शरीर दुबला-पतला, चेहरा पीला, ग्राँखें बड़ी ग्रौर चिंतनशील, बाल डोरी-से गरदन तक लटके हुए। उनकी लकड़ी की झोपड़ी काफी बड़ी थी, लेकिन ग्राधी जगह एक बहुत बड़े गित-पालक चक्के ने घेर रखा था ग्रौर इसीलिये हम मुश्किल से ग्रंट रहे थे। चक्का तीलियों वाला था। उसकी रिम तख्तों को ठोक कर बनायी गयी थी ग्रौर काफी मोटी, बक्सों जैसी भीतर से खोखली थी। इसी खाली स्थान में ग्राविष्कारक निर्मित यंत्र का राज छिपा था। राज कोई खास जटिल नहीं था; बस बालू की बोरियां थीं, जो मिलकर एक-दूसरे को संतुलित कर सकती थीं। चक्के में एक डंडा फँसा था, ताकि वह चलता न रहे।

- हम लोगों ने सुना कि ग्राप शाश्वत गति के नियम को व्यवहार
 में ला रहे हैं? मैंने बात शुरू की।
- क्या कहूँ, पता नहीं, हिचिकचाते हुए उसने उत्तर दिया, लगता है, मानों कि...
 - हम देख सकते हैं?
 - क्या कहते हैं? यह तो सौभाग्य है...

वह हमें चक्के के पास ले गया, फिर चारों ग्रोर से दिखाया। पता चला कि ग्रागे, पीछे – सब तरफ से चक्का चक्का ही था।

- घुमता है?
- घूमना तो चाहिये। नखरे कर रहा है वैसे ...
- सिटकिनी हटायी जाये?

- नखरे कर रहा है! - उसने दुहराया, - थोड़ा जोर लगाना पड़ेगा।

उसने दोनों हाथों से चक्का पकड़ लिया, कुछेक बार ऊपर-नीचे झुलाया ग्रौर एक जोर की पेंग देकर छोड़ दिया। चक्का चल पड़ा। कुछ चक्कर तो उसने काफी तेजी से ग्रौर बिना किसी बाधा के ग्राराम से पूरे कर लिये। पर सुनायी दे रहा था, किस प्रकार रेत की बोरियां चक्के की भीतरी दीवारों से घिस रही थीं ग्रौर कैसे उनसे छूट-छूट कर गिर रही थीं। इसके बाद चक्के का घूमना मंद होने लगा। एक चरमराहट की ग्रावाज ग्रायी ग्रौर इसके बाद वह बिल्कुल रूक गया।

- कोई ग्रड़चन लग रही है भीतर, - ग्राविष्कारक ने व्यग्न स्वर

में समझाया ग्रौर फिर से दम लगा कर चक्के को एक जोर की पेंग दी।

पर दूसरी बार भी वही हुग्रा।

- घर्षण का हिसाब शायद ग्रापने नहीं लगाया था?
- घर्षण का भी लगाया था... घर्षण है ही क्या? घर्षण के कारण नहीं; बस, यूं ही... कभी-कभी तो मन खुश कर देता है, ग्रीर इसके बाद फिर एकदम से... नखरे करने लगता है, ग्रइ जाता है ग्रीर बस। जरा ढंग का सामान होता... चक्का तो इधर-उधर की टुकड़ियों से जोड़-जाड़ कर बना है।"

स्पष्ट है कि यहां सवाल "ग्रड़चन" या "ग्रच्छी निर्माण सामग्री" का नहीं, बल्कि यंत्र के मुख्य विचार की जटिलता का है। चक्का ग्राविष्कारक द्वारा धक्का खाने पर थोड़ा बहुत चल लेता है, लेकिन जब यह वाह्य-संप्रेषित उर्फा घर्षण के साथ संघर्ष में समाप्त हो जाती है, तो चक्के को रुकना ही पड़ता है।

उफिम्त्सेव का संचायक

गित के कारण को पता लगाये बगैर सिर्फ उसके वाह्य रूप श्रीर ढांके स्थाधार पर उसे "शास्वत" कहना गलत होगा। इस बात की सत्यत। उफिम्त्सेव द्वारा श्राविष्कृत यांत्रिक ऊर्जा के संचायक से सिद्ध होती है। कूस्कीं शहर के श्र. गि. उफिम्त्सेव ने एक नये प्रकार के पवनशक्ति-केंद्र का निर्माण किया। इसमें गितसामक चक्र की तरह के सस्ते "जड़त्वीय" संचायक का इस्तेमाल हुग्रा था। सन 1920 में उफिम्त्सेव ने प्रपर्भ संचायक का एक चक्कीनूमा प्रतिमान तैयार किया। चक्की ऊर्ध्व श्रक्ष पर बाल-बैयरिंग के सहारे घूमती थी। यह सब एक चमड़े की थैली में रखा। था, जिसमें से पंप द्वारा हवा निकाली जा चुकी थी। चक्की को 20 000 चक्कर प्रति मिनट का श्रारंभिक वेग दिया गया श्रीर वह 15 दिनों तक इसी तरह घूमती रही। सतही तौर पर देखने वाला व्यक्ति चक्की के श्रक्ष को देख कर इसे शास्वत गित का कार्यन्वयन ही कहता, क्योंकि ऊर्जा का कोई स्पष्ट स्रोत सामने नहीं था।

चमत्कार: है भी ग्रौर नहीं भी

"शाश्वत" चिलतों के पीछे निर्श्वंक दौड़ ने ग्रनेक लोगों की जिंदगी बर्बाद की है। मैं एक मजदूर को जानता हूँ, जो ग्रपनी सारी बचत ग्रौर तनख्वाह शाश्वत चिलतों के प्रतिमान बनाने में खर्च कर दिया करता था। वह ग्रपने ग्रसंभव विचारों का बिलदान बन गया था। उसके पास पहनने को कपड़े नहीं होते थे, भूखा रहता था, पर वह लोगों से साधन मांगता था "ग्रंतिम प्रतिमान" के लिये, जो "ग्रवश्य ही चलता रहता"। ग्रफसोस होता था कि यह ग्रादमी भौतिकी के ग्रारंभिक ज्ञान न होने के कारण ही इतनी गरीबी में जी रहा था।

मजे की बात यह है कि "शाश्वत" गित की खोज हमेशा निष्फल रही है, पर उसकी ग्रसंभाव्यता के गूढ़ ज्ञान ने ग्रनेक लाभप्रद वैज्ञानिक निष्कर्षों को जन्म दिया है।

इसका एक सुंदर उदाहरण है नत-तलों पर बल-संतुलन के नियम की खोज। खोजकर्ता हालैंड (XVI-वीं – XVII-वीं शती) के वैज्ञानिक स्टेविन थे। उन्हें इतनी ख्याति नहीं प्राप्त हुई, जितनी होनी होनी चाहिये थी। उन्होंने अनेक महत्वपूर्ण खोजें कीं, जिनका हम निरंतर प्रयोग करते हैं, जैसे दशमलव भिन्न, बीजगणित में घात का प्रयोग, जल-स्थैतिक नियम, जिसकी बाद में पास्कल ने पुनः खोज की।

नत-तल पर बल-संतुलन के नियम की खोज स्टेविन ने बल समांतर चतुर्भुज के नियम की सहायता के बिना सिर्फ एक ग्रारेख की मदद से की (दे चित्र 47)। तिफलकी प्रिज्म पर 14 मोती की एक माला लटकी है। मोती समान हैं। माला के साथ क्या होगा? नीचे लटके मोती ग्रापस में संतुलन कर लेते हैं। पर माला के ग्रन्य दो भाग एक दूसरे को संतुलन में रखते हैं या नहीं? ग्रन्य शब्दों में: दायीं ग्रोर के दो मोती बायीं ग्रोर के चार मोतियों से संतुलित होते हैं या नहीं? ग्रवश्य होते हैं, ग्रन्यथा माला निरंतर दायें सें बायें ससरती रहती, क्योंकि ग्रागे बढ़े मोतियों की जगह नये मोती ग्रा जाते ग्रीर संतुलन कभी भी स्थापित नहीं होता। पर हम जानते है कि माला उक्त स्थित में स्थिर रहती है, खुद ब खुद घूमती नहीं रहती, इसीलिये स्पष्ट है कि दायों ग्रोर के दो मोती बायीं ग्रोर के चार मोतियों को संतुलित कर लेते हैं। यह एक चमत्कार सा लगता है: यो मोती उसी बल से खींच रहे हैं, जिससे कि चार।



चित्र 47. "चमत्कार भी, ग्रौर नहीं भी"।

स्टेविन ने इस मिथ्या चमत्कार से यांतिकी का एक महत्वपूर्ण नियम निकाला। उसने इस प्रकार सोचा। माला के ये दो भाग – लंबा और छोटा – अलग-अलग प्रकार से लटके हैं: एक भाग दूसरे से उतना ही गुना अधिक भारी है, जितना गुना प्रिज्म का लंबा फलक छोटे वाले से अधिक है। इससे निष्कर्ष निकलता है कि रस्सी से जुड़े दो बोझ नत तलों पर एक

दूसरे को संतुलित कर लेते हैं, यदि उनका भार तलों की लंबाइयों के समानुपाती होता है।

स्थिति-विशेष में, यदि छोटा तल लंबवत खड़ा हो, हमें यांत्रिकी का एक विख्यात नियम प्राप्त होता है: नत तल पर पिंड को रोक रखने के लिये इस तल की दिशा में ऐसे बल को लगाना चाहिये, जो पिंड के भार से उतना ही गुना छोटा हो, जितनी तल की ऊँचाई उसकी लंबाई से छोटी है।

इस प्रकार, शाक्ष्वत चलित्न की ग्रसंभाव्यता के ग्राधार पर यांत्रिकी के एक महत्त्वपूर्ण नियम की खोज हुई।

कुछ भ्रौर "शाश्वत चलित्र"

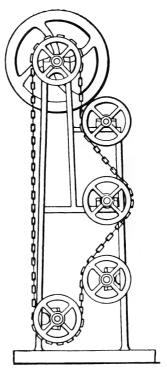
चित्र 48 में ग्राप एक भारी चेन देखते हैं, जो चक्कों पर इस प्रकार लगा है कि हर स्थिति में उसका दायां भाग बायें से लंबा रहता है। इसी-लिये, — ग्राविष्कारक ने सोचा, — दायें भाग को निरंतर नीचे गिरते रहना चाहिये ग्रीर इससे पूरे यंत्र को चलते रहना चाहिये। क्या यह सही है?

बेशक नहीं। हम ग्रभी-ग्रभी देख चुके हैं कि भारी चेन को हल्का चेन संतुलित कर लेता है, क्योंकि उन्हें खींचने वाले बल भिन्न कोणों पर कार्यशील हैं। इस यंत्र में बायां चेन लंबवत लटक रहा है ग्रौर दायां तिरछे लगा हुग्रा है। इसीलिये दायां चेन भारी होने के बावजूद भी हल्के को नहीं खींचेगा। यहां प्रत्याशित "शाश्वत" गति प्राप्त नहीं हो सकती।

पिछली शती की साठवीं दशाब्दी में एक प्रत्यंत चालाक ग्राविष्कारक का "गाश्वत" चलित्र पेरिस की प्रदर्शनी में दिखाया जा रहा था। चलित्र एक चक्का था जिसमें भारी गोलियां लढकती रहती थीं। ग्राविष्कारक का दावा था कि चक्के की गति को कोई नहीं रोक सकता। दर्शक एक के बाद एक चक्के को रोकने की कोशिश करते थे, पर हाथ हटाते ही चक्का पूनः चालु हो जाता था। किसी को यह शक नहीं होता था कि चक्का दर्शकों द्वारा रोकने की कोशिश से ही चलता था: रोकने के लिये चक्का पीछे घुमाने से यंत्र में घड़ी की तरह चाबी पड़ जाती थी - स्प्रिंग ग्रत्यंत सावधानी से छिपा हुम्रा था . . .

प्योत्र प्रथम के समय का "शाश्वत चलित्र"

1715-1722 में प्योत्न प्रथम द्वारा लिखे गये पत्न और उनके उत्तर बचे हैं, जिनमें जर्मनी में श्राविष्कृत एक



चित्र 48. क्या चलित्र शास्वत है ?

शाश्वत चिलत्न के बारे में बातचीत चल रही थी। ग्राविष्कारक कोई ड़ा. ग्रोरफीरेउस था। जर्मनी में उसके "स्वचालित चक्के" के कारण उसे काफी ख्याति मिल रही थी। त्सार में से वह काफी बड़ी कीमत ऐंठना चाहता था। विद्वान पुस्तकालयाध्यक्ष शुमाखेर, जिसे प्योत्न ने दुर्लभ वस्तुग्रों के संग्रह के लिये पाश्चात्य देशों में भेजा था, ग्रोरफीरेउस की मांग के बारे में त्सार को लिखा:

¹ श्रंग्रेजी में "जार"।

² येफोमक - करीब एक रूबल मृत्य की पुरानी रूसी मुद्रा-इकाई।

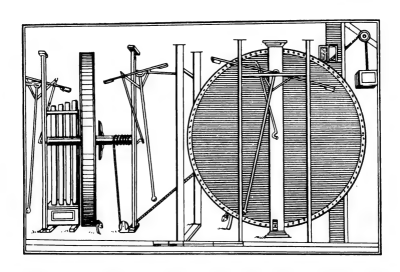
अपनी मशीन के बारे में आविष्कारक का कहना था कि (पुस्त -कालयाध्यक्ष के शब्दों में) वह 'सही है और कोई भी उसका मजाक नहीं उड़ा सकता; दुर्जनों की बात दूसरी है और दुनिया ऐसे ही लोगों से भरी है, जिनका विश्वास नहीं किया जा सकता"।

1725 की जनवरी में प्योत इस "शाश्वत चलित्र" को देखने के लिये जर्मनी जाने वाले थे, पर इसी बीच उनकी मृत्यु हो गयी।

यह स्रोरफीरेउस कौन था स्रौर उसकी मशीन कैसी थी। इन प्रश्नों पर प्रकाश डालने वाली सूचनायें प्राप्त करने में मुझे कुछ सफलता मिली।

ग्रोरफीरेउस का वास्तिविक नाम बेस्लेर था। उसका जन्म 1680 में जर्मनी में हुग्रा था। उसने ईश्वर-विज्ञान, चिकित्सा-विज्ञान, चिक्वकला ग्रादि का ग्रध्ययन किया ग्रौर ग्रंत में वह "शाश्वत" चिलत के ग्रविष्कार में लग गया। ऐसे हजारों ग्राविष्कारकों में सबसे भाग्यशाली ग्रोरफीरेउस ही था। मशीन दिखा-दिखा कर कमाये पैसों से उसने मृत्यु-पर्यंत ग्राराम की जिंदगी बसर की। उसकी मृत्यु सन् 1745 में हुई थी।

चित्र 49 एक पुरानी पुस्तक से लिया गया है। इसमें ग्रोरफीरेउस



चित्र 49. ग्रोरिफरेउस का स्वचलित चक्का, जिसे प्योतं - I खरीदते - खरी-दते रह गये। (एक पुराने चित्र से)।

की मशीन दिखायी गयी है। 1714 में वह ऐसी ही थी। ग्राप एक बहुत बड़ा चक्का देखतें हैं, जो मानों खुद घुमता रहता था ग्रौर साथ ही एक बड़ी ऊंचाई तक भारी बोझ भी उठा लेता था।

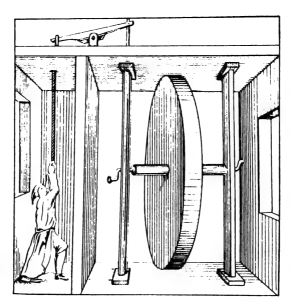
इस ग्रद्भुत ग्राविष्कार की ख्याति, जिसे विद्वान डाक्टर पहले मेलों में दिखाया करता था, शीघ्र ही पूरे जर्मनी में फैल गयी। ग्रोरफीरेउस ने कई प्रभावशाली व्यक्तियों का वरद-हस्त प्राप्त कर लिया। पोलैंड के राजा ने उसमें दिलचस्पी ली, फिर नवाब कासेल-हेसेन ने निमंत्रण दिया। नवाब ने उसे ग्रपने किले में स्थान दिया और हर तरह से मशीन की परीक्षा ली।

उदाहरणार्थ, 12 नवंबर 1717 को मशीन एक ग्रलग कमरे में चला दी गयी ग्रौर कमरा ताले से बंद कर दिया गया। दरवाजे पर मूहर लगा दी गयी ग्रौर दो सेनाध्यक्षों के ऊपर पहरे की जिम्मेवारी डाल दी गयी। 14 दिनों तक कोई भी कमरे के निकट नहीं गया। सिर्फ 26 नवंबर को सील तोड़ा गया ग्रौर नवाब ग्रपने दरबारियों के साथ कमरे में घुसे। चक्का उसी गित से चल रहा था! मशीन को ग्रच्छी तरह से देख-सुन लेने के बाद उसे पुनः चालू किया गया ग्रौर इस बार कमरे को चालिस दिनों तक सील-बंद रखा गया। सेनाध्यक्ष पहरा देते रहे। जब 4 जनवरी 1718 को दरवाजा खोला गया, विशेषज्ञों की टोली ने मशीन को चलती ग्रवस्था में पाया!

नवाब को इससे भी संतोष नहीं हुआ। उसने अपना प्रयोग फिर से दुहराया और मशीन दो महीनों तक बंद रखी गयी। अविध समाप्त होने पर मशीन चालू पायी गयी!

नवाब ने खुश हो कर ग्राविष्कारक को एक प्रमाणपत्र दिया, जिसके अनुसार उसका "शाश्वत चिलत्र" प्रति मिनट 50 बार घूमता था, 16 kg भारी वस्तु को 1.5 मीटर की ऊंचाई तक उठा सकता था; उससे लुहार की भाथी ग्रौर छूरी पिँजाने का चक्का चल सकता था। ग्रोरफीरेउस इसी प्रमाणपत्र को लिये युरोप में भ्रमण कर रहा था। पैसे उसे काफी मिल रहे थे; शायद इसीलिये वह ग्रपनी मशीन 100 000 रूबल से कम में बेचने को तैयार नहीं हो रहा था।

डा. ग्रोरफीरेउस के इस ग्राश्चर्यजनक ग्राविष्कार की खबर ग्रब जर्मनी के बाहर युरोपीय देशों में फैलने लगी। वह रूस भी पहुंची। प्योत्न, जो ग्रजीबोगरीब मशीनों का बेहद शौकीन था, इसकी ग्रोर ग्राकर्षित हुग्रा।



चित्र 50. ग्रोरिफरेउस के चक्के का रहस्य। (पूराने चित्र से)

सन 1715 की ग्रपनी एक विदेश-यात्रा के दरम्यान ही प्योत्न ग्रोरफी-रेउस के चक्के के बारे में सुन चुका था। उस समय उसने एक विख्यात राजनीतिज्ञ ग्र. इ. ग्रोस्तेरमान के हाथ इस मशीन के ग्रध्ययन का कार्य सौंपा। ग्रोस्तेरमान ने मशीन के बारे में एक सिवस्तार प्रतिवेदन लिख कर भेजा, यद्यपि मशीन देखने का सुग्रवसर उसे नहीं प्राप्त हुग्रा। प्योत, ग्रोरफीरेउस को एक महान ग्राविष्कारक के रूप में ग्रपने यहां काम करने के लिये ग्रामंत्रित करना चाहता था ग्रौर इसके बारे में उस समय के विख्यात दर्शनशास्त्री छित्रस्टियान वोल्फ (लोमोनोसोव के गुरू) का खयाल जानना चाहता था।

विख्यात भ्राविष्कारक को हर तरफ से लाभप्रद ग्रामंत्रण मिल रहे थे। ऐश्वर्यशाली लोग उस पर दया की वर्षा कर रहे थे; किव उसकी मशीन के लिये कीर्त्तिगान लिख रहे थे। लेकिन कुछ ऐसे लोग भी थे, जिन्हें इसमें धोखा दिख रहा था। कुछ साहसी लोग भ्रोरफीरेउस को खुले-ग्राम ठग कह रहे थे; धोखा सिद्ध करने वाले को 1000 मार्क का हनाम

ऐलान किया जा रहा था। श्रोरफीरेउस की ठगी का पर्दाफाश करते हुए किसी पुस्तिका ने एक चित्र छापा, जिसे हम यहां दे रहे हैं (चित्र 50)। इसके अनुसार रहस्य सिर्फ यही है कि अच्छी तरह से छिपा हुआ श्रादमी रम्सी खींचता रहता है। खंभे के भीतर चक्के के अक्ष का जो भाग है, उगी पर रस्सी लपेटी गयी है, इसी लिये वह दिखती नहीं।

इतना बारीक धोखा सिर्फ एक संयोग के कारण ही खुल सका। विद्वान उप्तरर का उसकी पत्नी और नौकरानी के साथ झगड़ा हो गया। उन्हें उपकर की मशीन का रहस्य मालूम था। यदि यह झगड़ा नहीं होता, तो णायद हम आज भी इस "शाश्वत चिलत्न" के रहस्य को नहीं समझ पाते। जात हुआ कि "शाश्वत चिलत्न" सचमुच में छिपे आदिमियों के श्रम से गितमान रहता था, जो छिपे-रूस्तम रस्सी खींचा करते थे। ये लोग थे — डाक्टर का भाई और उसकी नौकरानी।

भंडाफोर होने पर भी म्राविष्कारक ने हार नहीं मानी; वह मरने तक यही दुहराता रहा कि झगड़े के कारण उसकी पत्नी म्रौर नौकरानी ने उस पर लांछना लगाया है। लेकिन उस पर से लोगों का विश्वास खत्म हो चुका था। प्योत्न के दूत शुमाखेर को वह यूं ही नहीं कहा करता था कि लोग बुरे हैं ग्रौर "दुनियां ऐसे ही लोगों से भरी है, जिनका विश्वास नहीं करना चाहिये"।

प्योत प्रथम के समय ही जमंनी में एक ग्रौर "शाश्वत चिलत" था। ग्राविष्कारक का नाम था हेर्टनेर। इस मणीन के वारे में ग्रुमाखेर ने लिखा था: श्रीमान हेर्टनेर का Perpetuum mobile जिसे मैंने हेस्डेन में देखा, कपड़े का बना है। उस पर बालू रखा है। मशीन का रूप छूरी पिंजाने वाले चक्के की तरह है ग्रौर ग्रुपनी जगह से ग्रागे-पीछे घूमता रहता है। श्रीमान इन्वेन्टर (ग्राविष्कारक) के शब्दों में, वह काफी बड़ा नहीं किया जा सकता"। इसमें कोई शक नहीं कि यह चिलत्र भी लक्ष्य से बहुत दूर था। उसे श्रच्छा सोच-समझ कर बनाया गया था, लेकिन वह भी "शाश्वत" चिलत्र नहीं था। ग्रुमाखेर बिल्कुल सही था, जब उसने प्योत्न को लिखा कि ग्रंग्रेज ग्रौर फांसीसी विद्वान "इन सारे पेरणेतुउम मोबीले को कोई महत्त्व नहीं देते ग्रौर कहते हैं कि यह गणितीय सिद्धांतों के विरुद्ध है"।

म्रध्याय 5

द्रव श्रौर गैस के गुण

दो केतलियों से संबंधित प्रश्न

श्रापके सामने समान चौड़ाई की दो केतलियां हैं: एक कुछ ऊँची है, दूसरी - कुछ नीची। किसमें ग्रधिक पानी ग्रँटेगा?



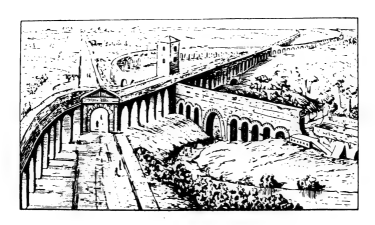
चित्रं 51. किस केतली में ग्रधिक पानी ढाला जा सकता है।

बहुत से लोग शायद बिना कुछ सोचे-समझे कह देंगे कि ऊंची केतली में अधिक ग्रंटेगा। यदि आप ऊंची केतली में कोई द्रव ढालना शुरू करेंगे, तो देखेंगे कि टोंटी की ऊंचाई से अधिक नहीं ढाल सकते; द्रव गिरने लगेगा। चूंकि दोनों केतलियों में टोंटियों के छेंद समान ऊंचाई पर स्थित हैं, बड़ी केतली में उतना ही द्रव ग्रंटेगा, जितना छोटी में।

यह स्पष्ट है, क्योंकि केतली ग्रौर उसकी टोंटी में द्रव का स्तर समान ऊँ वाई पर होगा। जुड़े बरतनों में यही होता है। टोंटी में स्थित द्रव का भार केतली के द्रव से काफी कम होता है, फिर भी द्रव के स्तरों की ऊंचाइयां दोनों जगह समान होती। हैं। यदि टोंटी पर्याप्त ऊंची नहीं हैं, तो ग्राप केतली को द्रव से किसी भी तरह नहीं भर सकते हैं। पानी टोंटी से गिरने लगेगा। इसीलिये टोंटी ग्रक्सर केतली की किनारी से कुछ ऊंची ही रखी जाती है, ताकि केतली को थोड़ा ही झुकाने पर पानी न गिरने लगे।

प्राचीन काल में क्या नहीं जानते थे

श्राधुनिक रोम के निवासी श्राज भी प्राचीन काल में निर्मित पन-संचारी नाले के श्रवशेषों का उपयोग करते हैं। रोमन गुलामों का बनाया नाला बहुत ही ठोस था।



चित्र 52. प्राचीन रोम की जल-प्रदाय प्रणाली का आरंभिक रूप।

पर गुलामों के काम का नेतृत्व करने वाले रोमन इंजिनियरों का ज्ञान इतना ठोस नहीं था; बिल्कूल साफ है कि वे भौतिकी के नियमों से अनिभन्न थे। म्युनिख में स्थित जर्मन संग्रहालय से लिये गये इस चित्र को देखें (चित्र 52)। ग्राप देखते हैं कि रोमन पन-नाला जमीन के भीतर नहीं, पत्थर के ऊंचे खंभों पर रखा जाता था। ऐसा क्यों? क्या ग्राज की तरह जमीन में जलनली बिछाना सरल नहीं होता? बेशक, यह सरल होता, पर उस समय के रोमन इंजिनियरों को संचारी (जुड़े) बरतनों के नियम का पर्याप्त ज्ञान नहीं था। उन्हें डर था कि ग्रत्यंत लंबे नलों से जुड़े जला-शयों में जल का स्तर समान नहीं रहेगा। यदि पाइप जमीन की प्राकृतिक ढलानों पर बिछाये जायें, तो कहीं-कहीं पर पानी को ऊपर की दिशा में वहना होगा। रोमनों को यही डर था कि पानी ऊपर नहीं बहेगा। इसीलिये वे पानी-नलों को उनके पूरे पथ पर समरूप झुकाव देते थे (ग्रौर इसके लिये या तो निलयों को घुमा-फिरा कर ले जाना पड़ता था या फिर ऊँचे खंभों पर बिछाना पडता था। रोमन पाइपों में से एक, म्राक्वा मार्शिया, करीब 100 km लंबा है, जबिक उसके छोरों के बीच की सीधी दूरी दुग्नी कम है। पत्थर का पचास किलोमीटर लंबा पूल बनाना पड़ा, सिर्फ इसलिये कि भौतिकी के सरल नियमों का ज्ञान नहीं था।

द्रव का दबाव ... ऊर्ध्वमुखी!

द्रव नीचे बरतन के तल पर और बगल में दीवारों पर दवाव डालता है— यह वे भी जानते हैं, जिन्होंने कभी भौतिकी का अध्ययन नहीं किया है। लेकिन बहुतों को शक भी नहीं होता होगा कि द्रव ऊपर की दिशा में भी दबाव डालते हैं। साधारण लालटेन के शीशे की मदद से यह दिखाया जा सकता है। गत्ते से एक वृत्त काट लें, जो लालटेनी शीशे का एक मृह बंद कर सके। उससे मृंह बंद कर के चित्र 53 की भांति शीशे को पानी में डुबायें (बंद मृंह नीचे होना चाहिये)। वृत्त नीचे न गिर जाये, इसलिये उसे या तो उंगली से दबा कर रखें या उसके केंद्र से बंधी डोरी द्वारा पकड़े रहें। शीशे को एक विशेष गहराई तक डुबा लेने पर आप देखेंगे कि वृत्त खुद अपनी जगह पर चिपका रह सकता है; उसे उंगली या धागे से पकड़े रहने की आवश्यकता नहीं है। पानी नीचे से ऊपर की ओर दवाता हुआ उसे अपनी जगह पर चिपका देता है।

स्राप इस ऊर्ध्वमुखी दबाव को नाप भी सकते हैं। शीशे में सावधानी से पानी ढालना शुरू करें। जैसे ही शीशे के भीतर पानी का स्तर वाहरी



चित्र 53. द्रव नीचे से ऊपर की श्रोर दबाता है – यह देखने का श्रासान तरीका।



चित्र 54. पेंदे पर क्षत्र का याथ सिर्फ पेंदे के क्षेत्रफल कीर क्षत्र स्तर की ऊंचाई पर निर्भेष करता है। चित्र में दिखाया गया है कि इस नियम की जीव की की की नाग।

पानी के बराबर हो जायेगा, गत्ते का वृत्त नीचे गिर जायेगा। इसका अर्थ है कि गत्ते पर नीचे से पड़ने वाला दबाव ऊपर से पड़ने वाले शीशे में स्थित जल-स्तंभ के दबाव द्वारा संतुलित हो जाता है (जल-स्तंभ की ऊँचाई उतनी ही है, जितनी गहराई पर गत्ते का वृत्त है)। द्रव में डूबे किसी भी पिंड पर दबाव पड़ने का यही नियम है। द्रव में भार का लोप, जिसके बारे में आर्कमेडिस ने बताया था, इसी ऊर्ध्वमुखी दवाव के कारण होता है।

यदि स्रापके पास समान छेद वाले, पर भिन्न स्राकार के शीशे हों, तो द्रवों से संबंधित ग्राप एक ग्रौर नियम की जांच कर ले सकते हैं। नियम यह है: बरतन के पेंदे पर द्रव का दबाव सिर्फ पेंदे के क्षेत्रफल ग्रौर द्रव-स्तर की ऊंचाई पर निर्भर करता है, बरतन के ब्राकार पर नहीं। जाँच यही है कि म्राप लालटेन के भिन्न म्राकार वाले शीशों के साथ ऊपरोक्त प्रयोग दूहराते हैं। सिर्फ सभी शीशों को द्रव में एक ही गहराई तक डुबाना होगा (श्रौर इसके लिये श्रापको शीशों पर पहले से ही समान ऊंचाइयों पर कागज के पट्टे चिपका लेने होंगे)। स्राप देखेंगे कि हर बार गत्ता तभी गिरता है, जब शीशों में पानी की एक विशेष ऊँचाई होगी। यह ऊँचाई सभी ग्राकार वाले शीशों के लिये समान होगी (चित्र 54)। इसका मतलब यही है कि भिन्न स्राकार वाले जल-स्तंभों का दबाव समान होगा, यदि उनकी ऊँचाइयां ग्रौर उनके ग्राधार के क्षेत्रफल समान होंगे। इस बात पर विशेष ध्यान दें कि यहां स्तंभों की लंबाई नहीं, बल्कि ऊंचाई का महत्त्व है, क्योंकि लंबा, पर तिरछा झुका हुम्रा स्तंभ उतना ही दबाव डालेगा, जितना उसी ऊँचाई का सीधा खड़ा छोटा स्तंभ डालता है (यदि उनके म्राधार बराबर हैं)।

कौनसा पलड़ा भारी है?

तराजू के एक पलड़े पर पानी से लबालब भरी बाल्टी रखी है। दूसरे पर भी पानी से लबालब भरी वैसी ही बाल्टी है, पर उसमें लकड़ी का एक टुकड़ा तैर रहा है (चित्र 55)। कौन-सा पलड़ा ग्रिधिक भारी होगा?

मैंने यह प्रश्न कई ग्रलग-ग्रलग लोगों से किया श्रौर उत्तर भी ग्रलग-ग्रलग ही मिला। कुछ लोगों ने जवाब दिया कि लकड़ी वाली बाल्टी ग्रधिक भारी होगी, क्योंकि उसमें "पानी के सिवा लकड़ी का टुकड़ा भी है"।



चित्र 55. दोनों बाल्टियां समान हैं और पानी लबालब भरा है, एक में लकड़ी का टुकड़ा तैर रहा है। कौन अधिक भारी होगा।

दूसरों ने बताया कि लकड़ी के टुकड़े वाली बाल्टी हल्की होगी, "क्योंकि लकड़ी पानी से हल्की होती है"।

दोनों ही उत्तर गलत हैं: दोनों बाल्टियों का भार समान होगा। यह सच है कि दूसरी बाल्टी में पहली की अपेक्षा कम पानी है, क्योंकि तैरता हुआ लकड़ी का टुकड़ा पानी का कुछ आयतन विस्थापित कर देता है। पर प्लवन के नियम के अनुसार तैरता हुआ पिंड द्रव में डुबे हुए अपने भाग द्वारा

ठीक उतना द्रव (भार के दृष्टिकोण से) विस्थापित करता है, जितना पूरे पिंड का भार होता है। इसीलिये तराजू संतुलन की अवस्था में रहेगा।

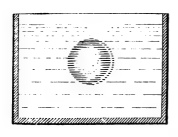
ग्रब एक दूसरा प्रश्न हल करें। एक पलड़े पर ग्रगल-बगल एक बाट ग्रौर एक गिलास में थोड़ा पानी रख देता हूँ। जब दूसरे पलड़े पर ग्रावश्यक बाट रख कर तराजू संतुलित कर लेता हूँ, गिलास के बगल में रखा बाट गिलास में डाल देता हूँ। तराजू के संतुलन का क्या होगा?

ग्राकंमेडिस के नियमानुसार बाहर से उठा कर पानी में रखने से बाट हल्का हो जाता है। ग्रतः उम्मीद की जा सकती है कि गिलास वाला पलड़ा ऊपर उठ जायेगा। पर ऐसा होता नहीं। कैसे ग्राप यह समझायेंगे?

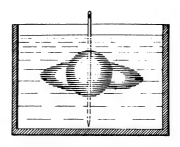
गिलास में ब्राकर बाट पानी का कुछ भाग विस्थापित कर देता है, जिसके कारण गिलास में पानी का स्तर कुछ ऊपर उठ ब्राता है। जल-स्तंभ की ऊंचाई में वृद्धि गिलास के पेंदे पर पड़ने वाले दबाव में वृद्धि ला देता है, जो बाट के भार में ह्रास के बराबर होता है।

द्रव का स्वाभाविक रूप

हम सोचने के ब्रादी हो गये हैं कि द्रवों का श्रापना कोई रूप नहीं होता। यह गलत है। द्रव का स्वाभाविक रूप है गोला। ब्रक्सर गुरूत्व भार द्रवों को गोले का रूप नहीं धारण करने देता। द्रव या तो तल पर पतली परत के रूप में फैल जाता है, या बरतन का रूप धारण कर लेता है (यदि



चित्र 56. पानी ग्रौर स्पिरिट के मिश्रण में तेल न डूबता है, न तैरता है – वह गोले का श्राकार ग्रहण कर लेता है।



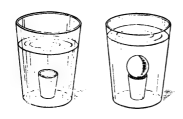
चित्र 57 यदि तैल-गोले में पतली छड़ घुसा कर उसे मिश्रण में तेजी से घुमाया जाये, तो उसमें से एक छल्ला अलग हो जाएगा।

उसमें ढाला जाये)। यदि द्रव को उसी विशिष्ट भार वाले दूसरे द्रव में ढाला जाये, तो आर्कमेडिस के नियम के अनुसार वह अपना भार "खो" देता है, जैसे उसका भार हो ही न। गुरूत्व उस पर कार्य नहीं करता और तब इस हालत में द्रव अपना स्वाभाविक गोलाकार रूप धारण करता है।

जैतून का तेल पानी में तैरता है, पर स्पिरिट में डूब जाता है। इस-लिये पानी भ्रौर स्पिरिट का ऐसा मिश्रण तैयार किया जा सकता है, जिसमें जैतून का तेल न तो डूबेगा भ्रौर न ही तैरेगा। ऐसे मिश्रण में सुई देने वाली पिचकारी द्वारा थोड़ा तेल डाला जाये, तो एक विचित्र बात नजर भ्रायेगी: तेल एक बड़ी गोल बूंद का रूप धारण कर लेगा, जो न डूबेगी, न तैरेगी; मिश्रण में गतिहीन लटकी रहेगी 1 (चित्र 56)।

प्रयोग बहुत धीरज व सावधानी के साथ करना चाहिये, ग्रन्यथा एक बड़ी बूंद के बदले कई नन्ही बूंदे बन जायेंगी। वैसे, प्रयोग इस रूप में भी रोचक रहेगा।

¹ बूंद का गोला विकृत रूप में न दिखे, इसके लिये शीशे की समतल दीवारों वाला बरतन लेना चाहिये (या बरतन किसी भी भ्राकार का ले लीजिये, पर उसे पानी से भरे समतल दीवारों वाले बरतन के भीतर रिखये)।



चित्र 58. प्लेटो के प्रयोग का सरलीकरण

काम यहीं खत्म नहीं हो जाता।
तैलीय गोले के केंद्र से एक लकड़ी
की पतली छड़ (यदि छड़ नहों,
तो पतला तार) ग्रक्ष की तरह
गुजार कर उसे धिरनी सा घुमाते
हैं। तैलीय गोला भी नाचने लगता
है। (प्रयोग ग्रौर भी मफल होगा,
यदि ग्रक्ष पर तेल में भीगे गत्ते
का वृत्त चिपका दें; वृत्त गोले के

भीतर ही होना चाहिये।) घूर्णन के प्रभाव से गोला पहले थोड़ा चपटा होना गुरू कर देता है, ग्रौर फिर कुछ सेकेंड बाद उससे एक छल्ला सा ग्रलग हो जाता है (चिन्न 57)। छल्ला ग्रनियमित रूप वाले टुकड़ों में नहीं टूटता। उससे नयी छोटी-छोटी गोल बूंदें वन जाती हैं, जो बड़े वाले गोले के चारों तरफ घुमना शुरू कर देती हैं।

इस शिक्षाप्रद प्रयोग को प्रथमतः बेल्जियन भौतिकविद प्लेटों ने किया था। हमने उनके प्रयोग को उसी रूप में प्रस्तुत किया है। उसका ग्रिधिक सरल ग्रीर कारगर रूप निम्न है। एक नन्हा गिलास पानी से खंगाल लेते हैं ग्रीर उसमें जैतून का तेल भर कर उसे एक बड़े गिलास में रख देते हैं। बड़े गिलास में सावधानीपूर्वक इतना स्पिरिट ढालते हैं कि छोटा गिलास डूव जाये। ग्रव नम्मन से वड़े गिलास में तीवार के महारे थोड़ा-थोड़ा कर के पानी ढालते हैं। छोटे गिलास में तेल का ऊपरी तल उन्नतोदर होने लगेगा ग्रीर तेल धीरे-धीरे गोले का रूप धारण करता हुग्रा छोटे गिलास से ऊपर उठ ग्रायेगा ग्रीर बड़े गिलास में बने पानी ग्रीर स्पिरिट के मिश्रण में लटका रहेगा (चित्र 58)।

यदि स्पिरिट न हो, तो ऐनिलिन के साथ भी प्रयोग कर सकते हैं। यह एक ऐसा द्रव है, जो साधारण तापक्रम पर पानी से भारी होता है और $75-85^{\circ}$ C पर उससे हल्का होता है। पानी में उसे ढाल कर यदि गर्म किया जाये, तो एक बड़े गोले का रूप धारण कर लेगा। कमरे के तापक्रम पर ऐनिलिन की बूंद नमक के घोल में संतुलित की जा सकती है।

 $^{^{1}}$ दूसरे द्रवो में सुविधाजनक म्रार्थोतोलाइडीन रहेगा। यह गाढ़े लाल रंग का द्रव है; 24° पर इसका घनत्व उतना ही होता है, जितना नमकीन पानी का, जिसमें इस द्रव को ढालते हैं।

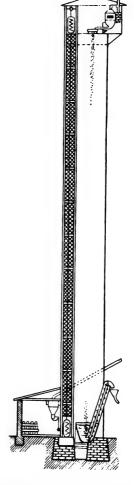
छरें गोल क्यों होते है?

ग्रभी बताया गया कि कोई भी द्रव भारहीनता की ग्रवस्था में ग्रपना स्वाभाविक गोलाकार रूप धारण कर लेता है। इसके पहले कहा गया था

कि गिरता हुग्रा पिंड ग्रपना भार खो देता है ग्रौर उसके गिरने के बिल्कुल गुरू में हवा का प्रतिरोध नगण्य होता है 1। इन सब बातों को यदि ध्यान में रखेंगे, तो फौरन समझ जायेंगे कि स्वतंत्र गिरते हुए द्ववांश का रूप गोल होना चाहिये। वर्षा की गिरती बूंदें गोल ही होती हैं। छरें ग्रौर कुछ नहीं, बल्कि पिघले सीसे की बूंदे हैं, जिन्हें कारखानों की विधि के ग्रनुसार एक बड़ी ऊँचाई से ठंडे पानी के टब में गिराया जाता है। यहां वे बिल्कुल गोलाकार रूप धारण किये जम जाती हैं।

इस विधि द्वारा ढाला गया छर्रा "मीनारी" कहलाता है, क्योंकि उसे छर्रे की ढलाई करने वाले मिनार से पिघली बूंदों के रूप में गिराया

¹ वर्षा की बूंदें त्वरित गित से सिर्फ गिरने के ग्रारंभ में ही चलती हैं; लगभग ग्राधे सेकेंड के बाद से ही उनकी गित समरूप हो जाती है। सभी बूंदें हवा की प्रतिरोधक शिक्त द्वारा संतुलित हो जाती हैं (हवा का प्रतिरोध बूंदों की गित के बढ़ने के साथ-साथ बढ़ता है)।



चित्र 59. छर्रे बनाने के लिये मीनार

जाता है (चित्र 50)। कारखानों में छर्रे की ढलाई करने वाला मीनार धातु का बना होता है ग्रौर 45m ऊँचा होता है। सबसे ऊपर ढलाई की जाती है; वहां कड़ाहों में सीसा पिघलाया जाता है। नीचे ठण्ढे पानी का टब होता है। यहां के बाद छरीं की चुनाई-बिनाई होती है। पिघले सीसे की बूंदे गिरते वक्त रास्ते में ही जम कर छरीं में बदल जाती हैं। पानी उनके गोल ग्राकार को चोट से विकृत नहीं होने देता। (6mm से ग्रधिक व्यास वाले छर्रे दूसरी विधि से बनाये जाते हैं: तार को छोटे-छोटे टुकड़ों में काट कर उन्हें गोलाकर बेल दिया जाता है।)

" भ्रथाह " गिलास

म्रापने गिलास पानी से लबालब भर दिया है। गिलास के पास पिन पड़े हैं। क्या गिलास में एक-दो पिन के लिये जगह बन सकती है? कोशिश कर के देखें।

गिलास में एक-एक कर पिन डालना शुरू करें श्रौर उन्हें गिनते जायें। डालिये देख-सुन करः सावधानी से पानी में पहले नोक डुबायें, फिर बिना दबाव डाले या ठोकर दिये पिन को हाथ से छोड़ दें, ताकि हिचकोले से पानी छलके नहीं। एक पिन पेंदे पर गिर चुका है, दूसरा, तीसरा, पानी की सतह ज्यों की त्यों है। दस, बारह, तेरह... पानी गिरता



चित्र 60. पानी भरे गिलास में पिनों को डालने का प्रयोग।

नहीं है। पचास, साठ, सत्तर... पूरे सौ पिन पेंदे पर गिर चुके हैं, पर गिलास का पानी नहीं गिरता (चित्र 60)।

पानी गिरेगा क्या, वह उठा भी नहीं है गिलास में। पिन डालना जारी रखें। दो,तीन, चार सौ पिन गिलास में आ चुके हैं, पर पानी गिरने का नाम नहीं लेता। लेकिन अब आप देख सकते हैं कि पानी की सतह फूल गयी है और गिलास की कोर से काफी ऊपर उठ आयी है। इस जटिल परिघटना का सारा रहस्य इसी फूलने में है। शीशे की सतह यदि थोड़ी भी तैलीय हो, तो पानी शोशे को नहीं भिगोता। जैसा कि हमारे द्वारा व्यवहार में लाये जाने वाले सभी बरतनों के साथ होता है, गिलास के कोरों पर भी उंगलियों की तैलीय छाप रह जाती है। पिनों द्वारा विस्थापित जल कोर को भिगोता नहीं ग्रौर इसीलिये ऊपर उठने के साथ-साथ उन्नतोदर सतह बना देता है। देखने पर सतह ग्रधिक फूला हुग्रा नहीं लगता, पर यदि ग्राप कलन द्वारा एक पिन का ग्रायतन ज्ञात करने का श्रम करेंगे ग्रौर उसकी तुलना गिलास के कोर से ऊपर उठे पानी की उत्तलता के ग्रायतन के साथ करेंगे, तो ग्रापको विश्वास हो जायेगा कि पिन का ग्रायतन पानी की उत्तलता के ग्रायतन से सैकड़ों गुना कम है ग्रौर इसोलिये "भरे" गिलास में कुछेक सौ पिन ग्रौर ग्रँट जायेंगे। बरतन जितना ही चौड़ा होगा, उसमें पिन भी उतने ही ग्रधिक ग्रँटेंगे, क्योंकि फुलावट का ग्रायतन इस स्थिति में ग्रौर ग्रधिक होगा।

स्पष्टता लाने के लिये मोटा-मोटी हिसाब लगायें। पिन की लंबाई करीब $25~\mathrm{mm}$ है और मुटाई ग्राधा मिलिमीटर। ऐसे बेलन का ग्रायतन ज्यामिति के जाने-पहचाने सूत्र $\left(\frac{\pi d^2 h}{4}\right)$ की मदद से ज्ञात करना किठन नहीं है; वह $5~\mathrm{E}$ घन मिलिमीटर के बराबर होगा। सिर समेत पिन का ग्रायतन $5.5~\mathrm{mm}$ से ग्रधिक नहीं होगा।

ग्रब गिलास के कोर से ऊपर उठे पानी की परत का ग्रायतन ज्ञात करते हैं। गिलास का व्यास $9 \, \mathrm{cm} = 90 \, \mathrm{mm}$ है। यदि ऊपर उठे पानी की परत $1 \, \mathrm{mm}$ मोटी है, तो उसका ग्रायतन $6400 \, \mathrm{mm}^3$ होगा। यह पिन के ग्रायतन से 1200 गुना ग्रधिक है। ग्रन्य शब्दों में, "पूरी तरह भरे" गिलास में हजार से ज्यादा पिन डाले जा सकते हैं! ग्रौर सचमुच में, सावधानी से डालते हुए ग्राप गिलास में हजार पिन डुबा दे सकते हैं। देखने पर लगेगा कि गिलास में पिन ही पिन हैं, गिलास से ग्रधिक भी लग सकते हैं, पर पानी की एक बूंद भी नहीं गिरेगी।

किरासिन की दिलचस्प खूबी

जो किरासिन की लालटेन व्यवहार में लाते हैं, उन्हें उसकी एक ग्रवांछित विशेषता का पता होगा। ग्राप लालटेन की टंकी में तेल भर देते हैं ग्रौर बाहर से पोंछ-पांछ कर बिल्कुल सुखा देते है। एक घंटे बाद देखते हैं कि ऊपर से वह पून: गीला है।

इसका अर्थ है कि आपने ठेपी अच्छी तरह घुमा कर बंद नहीं की होगी। किरासिन भीतरी दीवारों पर फैलता हुआ बाहर निकल आता है और बाहरी दीवारों पर फैल जाता है। यदि आपको इस तरह के "मजाक" पसंद नहीं हैं, तो ठेपी कस के घमा कर बंद कीजिये।

किरासिन का इस तरह रिसना उन जहाजों पर अखरता है, जिनकी मशीन किरासिन (या पेट्रौल) से चलती है। यदि रिसना रोकने के लिये विशेष व्यवस्था न हो, तो ऐसे जहाजों में किरासिन या पेट्रौल के सिवा और कोई सामान नहीं ढोया जा सकता, क्योंकि ये द्रव सिर्फ पीपों और कनस्तरों के वाह्य सतह तक ही पसरना सीमित नहीं रखते। ये हर जगह प्रविष्ट हो जाते हैं और जो भी चीज इन के संपर्क में आती है, उसी पर हावी हो जाते हैं; यादियों के कपड़े तक इनसे अछूते नहीं बचते। और जाहिर है कि इन सब चीजों को ये अपना गंध भी प्रदान करते जाते हैं, जिसे नष्ट करना एक असंभव सा काम है। इस के साथ संघर्ष अक्सर बेकार सिद्ध होता है।

म्रंग्रेज व्यंग्यकार जेरोम ने "एक नाव में तीन" नामक पुस्तक में किरासिन पर कोई ग्रतिशयोक्ति नहीं की है:

मैं नहीं जानता कि किरासिन से ग्रिधिक कोई चीज फैलने में माहिर है। हमने उसे नाव की नाक के पास रखा और वह दुम तक पहुच गया। उसके रास्ते में जो भी चीज ग्रायी, उसने ग्रपनी गंध में लपेट लिया। जोड़ों से रिसता हुग्रा वह पानी में पहुँच गया; वह हवा से लेकर ग्राकाश तक को दूषित कर रहा था; सर्वत्र जीवन को विषाक्त कर रहा था। किरासिनी हवा बह रही थी, कभी पश्चिम से, तो कभी पूरव से; कभी-कभी उत्तरी किरासिनी हवा भी बहती

¹पर ठेपी कस कर बंद करते वक्त यह न भूलें कि टंकी लबालब नहीं भरी होनी चाहिये। गर्म करने पर किरासिन का ग्रायतन काफी बढ़ता है (100°C तापक्रम बढ़ाने पर ग्रायतन का लगभग दसवां भाग)। किरासन के ग्रायतन प्रसार के लिये जगह छोड़नी चाहिये, ताकि टंकी फटे नहीं।

थी, या शायद दक्षिणी, पर चाहे हिमाच्छादित ग्रार्कंटिक से चली हो या मरुभूमि की रेत में पैदा हुई हो, किरामिन की सुगंध से ग्रोत-प्रोत वह हमेशा हम तक पहुँच जाती थी। शामों को यह खुशबू सूर्यास्त के सौंदर्य को नाश करने में लग जाती थी, ग्रौर चंद्र-किरणें सिर्फं किरासिन बरसाया करती थीं... पुल के पास नाव बांध कर शहर का चक्कर लगाने चले, पर इस भयानक गंध ने हमारा पीछा नहीं छोड़ा। लगता था जैसे सारा शहर इसमें डूबा हो।" (दर ग्रसल यातियों के कपड़े इस गंध में डूबे हुए थे।)

टंकियों के वाह्य तल को भिगोने के गुण ने लोगों में गलतफहमी ला दी थी कि किरासिन धातु स्रौर शीशे के स्रार-पार जा सकता है।

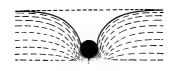
पानी में नहीं डूबने वाला सिक्का

सिर्फ किस्सों में नहीं होता। ऐसा सिक्का सचमुच में है। कुछ सरल प्रयोगों से ही ग्रापको यह विश्वास हो जायेगा। कुछ छोटी वस्तुग्रों से गुरू करते हैं। शायद ग्रापको लगे कि इस्पात की सुई को पानी के तल पर तैराया नहीं जा सकता, पर यह बहुत ग्रासान है। पानी के तल पर टीशू-पेपर (महीन सिगरेटी कागज) का टुकड़ा रख दें ग्रीर इस पर — बिल्कुल सूखी सूई। ग्रब सावधानीपूर्वक सुई के नीचे से सिर्फ कागज हटाना रह जाता है। यह इस प्रकार करते हैं: एक दूसरी सुई या ग्रालपीन से लैस हो कर कागज के टुकड़े को एक किनारी से पानी में डुबाना शुरू करते हैं। जब टुकड़ा पूरी तरह भीग जायेगा, वह पानी के ग्रंदर चला जायेगा ग्रीर सुई तैरती रहेगी (चित्र 61)। चुंबक निकट ला कर ग्राप सुई को मनचाही दिशा में घुमा-फिरा सकते हैं।

विशेष भ्रभ्यास के बाद कागज की भी जरूरत नहीं पड़ती: सुई को बीच से पकड़ कर क्षैतिजावस्था में पानी के तल पर गिरा दे सकते हैं; वह तैरती रहेगी।

सुई की बजाय ग्राप पिन को तैरा सकते हैं (ये चीजें 2 mm से ग्रधिक मोटी नहीं होनी चाहिये); या फिर हल्के-फुल्के बटन, छोटी चौरस धातुई वस्तुग्रों ग्रादि के साथ भी यह प्रयोग कर सकते हैं। इन चीजों के





चित्र 61. पानी पर तैरती सुई। ऊपर – सुई का अनुप्रस्थकाट (2 mm चौड़ा) और सुई के कारण पानी में बने गड्ढे का सही-सही रूप (चित्र दुगुने स्राकार का है)। बायें – सुई को पानी की सतह पर तैराने की विधि।

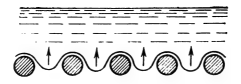
साथ प्रच्छा ग्रभ्यास हो जाने पर छोटे सिक्के को तैराने की कोशिश कीजिये। इन धातुई वस्तुग्रों के नहीं डूबने का कारण यह है कि पानी हमारे हाथ में ग्रायी धातु की वस्तुग्रों को भिगोने में ग्रसमर्थं होता है, क्योंकि हमारे हाथों में लगे तैलीय पदार्थं उनपर महीन झिल्ली के रूप में छा जाते हैं। सुई को पानी भिगो नहीं सकता, इसीलिये सुई के गिर्द पानी के तल पर गड्डा सा बना दिखता है (दूसरे शब्दों में, पानी तैलीय सुई से चिपक नहीं सकता, उससे थोड़ा ग्रलग ही रहता है)। द्रव में सतह की झिल्ली सीधी होने की प्रवृत्ति रखती है ग्रौर इसीलिये सुई पर नीचे से दबाव डालती है। सुई इसी दबाव के कारण तल पर टिकी रहती है। प्लवन नियम के ग्रनुसार द्रव में ऊपर धकेलने वाला बल भी सुई को तल पर टिके रहने में मदद करता है; सुई द्वारा विस्थापित जल के भार के बराबर का बल

सुई को पानी पर तैराना और आसान होगा, यदि आप उस पर तेल मल लें। इस स्थिति में आप सुई को सीधे पानी के तल पर रख दे सकते हैं; वह ड्बेगी नहीं।

चलनी में पानी

सुई को ऊपर की स्रोर धकेलता है।

चलनी में पानी भर कर लाना भी सिर्फ किस्सों की बात नहीं है। प्राचीन काल से ही ग्रसंभव माने जाने वाले इस कार्य को भौतिकी के ज्ञान से सफलतापूर्वक संपन्न किया जा सकता है। इसके लिये महीन तार की



चित्र 62. पैराफीन में भीगी चलनी से पानी क्यों नहीं चूता।

बनी करीब 15 cm चौड़ी चलनी लें। इसके छेद बहुत बड़े नहीं होने चाहिये — करीब 1 mm के हों, तो काम चल जायेगा। इसे गर्म पिघले पैराफीन में डुबा कर निकाल लें: तारों को पैराफीन की पतली परत ढक लेगी, पर दिखेगी नहीं (मुश्किल से दिखेगी!)। चलनी चलनी ही रहेगी, अर्थात् उसके छेद बंद नहीं हो जायेंगे — यह आप सुई की मदद से जांच कर के देख सकते हैं। अब आप इस चलनी में पानी भर सकते हैं। ऐसी चलनी में पानी की पर्याप्त मोटी परत को रोक रखने की क्षमता होती है। पानी छेदों से नहीं गिरेगा, यदि आप सावधानी से पानी ढालेंगे और चलनी में ठोकर नहीं लगने देंगे।

पानी क्यों नहीं गिर जाता? क्योंकि पानी पैराफीन से चिपकता नहीं (उसे भिगोता नहीं) और इसीलिये चलनी के छेदों के पास महीन झिल्लियां बनाता है, जिनकी निचली सतहें नीचे की ओर उत्तल होती हैं। ये ही पानी को गिरने से रोकती हैं (चित्र 62)।

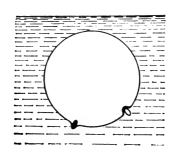
पैराफिन में डुबायी गयी ऐसी चलनी पानी पर रख सकते हैं, उसमें पानी नहीं भरेगा। श्रतः ऐसी चलनी में सिर्फ पानी ही नहीं लाया जा सकता, उसमें बैठ कर उसे नाव की तरह चलाया भी जा सकता है।

उपरोक्त विरोधाभासी प्रयोग ग्रानेक साधारण परिघटनाग्रों को समझाता है, जिनके हम इतने ग्रादी हो गये हैं कि उनके कारणों के बारे में सोचते भी नहीं। नावों ग्रीर पीपों पर कोलतार पोतना, ठेपी ग्रीर कागों पर तैलीय पदार्थ लगा देना, तैलरंगों से रंगना, जल-सह बनाने के लिये वस्तुग्रों की सतह को तैलीय कर देना, कपड़े पर रबड़ की महीन परत जमाना — यह सब ग्रीर कुछ नहीं, बिल्क ऊपरोक्त प्रकार की चलनी तैयार करना ही है। सार हर जगह एक ही है, सिर्फ चलनी के उदाहरण में बात ग्रसा-धारण सी लगने लगती है।

फेन से तकनीकी सेवा

इस्पात की सुई और तांबे के सिक्के को तैराने के प्रयोग से मिलती-जुलती एक और घटना है, जिसे खिनज उद्योगों में ग्रयस्कों के सांद्रण के लिये उपयोग करते हैं। सांद्रण का ग्रर्थ है ग्रयस्कों में निहित कीमती ग्रवयवों की मात्रा ग्रिधिक करना। ग्रयस्क-सांद्रण की कई तकनीकी विधियां हैं, पर जिसके बारे में हम बताने जा रहे हैं, वह सबसे कारगर विधि है; इसका उपयोग उस समय भी सफलतापूर्वक किया जा सकता है, जब ग्रन्य विधियां लक्ष्य-सिद्धी के लिये पर्याप्त नहीं होतीं। इसे "उत्प्लवन विधि" कहते हैं।

उत्प्लवन (ग्रर्थात् तैर कर ऊपर ग्रा जाना) विधि का सार निम्न है। बारीक पिसे ग्रयस्क को पानी ग्रौर तैलीय पदार्थों से भरे कड़ाहों में डाला जाता है। तैलीय पदार्थ ऐसे होते हैं, जो मुल्यवान खिनजों के कणों पर महीन झिल्ली के रूप में छा कर उन्हें पानी से ग्रलग घेर देते हैं। मिश्रण को हवा के साथ तेजी से मिलाया जाता है, जो छोटे-छोटे बुलबुलों के रूप में फेन बना लेती है। तेल से चिपटे खिनज-कण इन बुलबुलों से चिपक जाते हैं ग्रौर बुलबुलों के साथ ऊपर उठ जाते हैं (चित्र 63)। बुलबुले यहां गुब्बारे की तरह काम करते हैं। ग्रन्य बेकार पदार्थों के कण, जिन पर तेल की झिल्ली नहीं है, बुलबुलों के साथ नहीं चिपकते; नीचे द्रव में ही रह जाते हैं। यहां यह ध्यान देने योग्य है कि बुलबुलों का ग्रायतन काफी बड़ा होता है ग्रौर इसीलिये वे खिनज-कणों को ग्रपने साथ ऊपर उठाने में समर्थ होते हैं। प्रिक्रया के ग्रंत में लगभग सारे खिनज-कण फेन



चित्र 63. उत्प्लवन का कारण।

के साथ द्रव के ऊपर उठ म्राते हैं। फेन म्रलग करके उससे सांद्रस प्राप्त किया जाता है, जिसमें म्रारंभिक म्रयस्क से दस गुना म्रधिक बहुमूल्य खनिज होता है।

उत्प्लवन विधि इतनी सविवरण ज्ञात हो चुकी है कि अयस्क में कितना भी बेकार पदार्थ क्यों न हो, उससे कोई भी खनिज अलग कर लिया जा सकता है। इसके निये सिर्फ आवश्यक द्रवों का चयन करना चाहिये। उत्प्लवन विधि को सिद्धांत ने नहीं जन्म दिया है, एक ग्राकस्मिक तथ्य के ध्यानपूर्वक ग्रवलोकन ने दिया है। पिछली ग्रती के ग्रंत में एक ग्रमरीकी शिक्षिका (कैरी एवसन) तेल से गंदी बोरियों को धो रही थी, जिसमें पहले ताम्र पायराइट था। उसने ध्यान दिया कि पायराइट के कण साबुन के फेन के साथ ऊपर उठ ग्राते है। इसी प्रेक्षण के ग्राधार पर उत्प्ल-वन विधि का विकास हुग्रा।

मिथ्या "शाश्वत चलित्र"

किताबों में एक सच्चे "शाश्वत चिलत" के रूप में अवसर निम्न उपकरण का वर्णन दिया जाता है (चित्र 60): एक बरतन से बाती के सहारे तेल (या पानी) ऊपरी बरतन में पहुँचाया जाता है। फिर दूसरी बातियों की मदद से तेल सबसे ऊपरी बरतन में आ कर जमा होता है। इस बरतन में एक छैद होता है, जिससे तेल बहता हुआ चक्की की पंखुड़ियों पर गिरता है और चक्की को घुमाने लगता है। यहां से बह कर गिरे तेल को पुनः बातियों द्वारा कमशः ऊपरी बरतनों में पहुँचाया जाता है। इस प्रकार, तेल का छेद से हो कर पंखुडियों पर गिरना कभी बंद नहीं होता और इसीलिये चक्की को अनंत काल तक गितमान रहना चाहिये...

यदि इस घिरनी का वर्णन करने वाले लेखक कभी खुद इसे बनाने का श्रम करते, तो वे मान लेते कि चक्की तो क्या घूमेगी, ऊपरी बरतन में तेल की एक बुंद भी नहीं जमा होगी।

वैसे, घिरनी बनाना शुरू िकये वगैर भी यह सिद्ध िकया जा सकता है। आविष्कारक आखिर यह क्यों सोचता है िक तेल बाती के सहारे ऊपर चढ़कर उसके ऊपरी मुड़े सिरे से चूना शुरू कर देगा? केशीय (कैपिलरी) आकर्षण द्रव को गुरूत्व बल के विरुद्ध ऊपर चढ़ाता है; िफर यही कारण भीगी बाती के पोरों में द्रव को कैंदी बनाये रखेगा, वहां से चूने नहीं देगा। यदि यह मान ही लें िक हमारी िमध्या िघरनी के ऊपरी बरतन में द्रव केशीय बल द्वारा लाया जाता है, तो यह भी मानना पड़ेगा िक वे ही बातियां तेल को वापस नीचे ले जायेंगी।

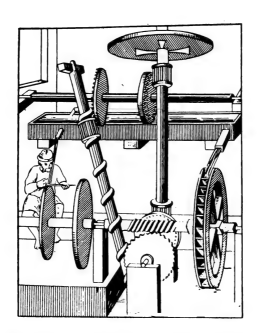
यह मिथ्या शाश्वत चिलत्न एक दूसरे जल-यंत्र की याद दिलाता है जिसे सन् 1575 में एक इटालियन मैंकेनिक स्त्राद ज्येष्ठ ने "शाश्वत"



चित्र 64. ग्रसफल घिरनी।

गित की मशीन के रूप में प्रस्तुत किया था। यह दिलचस्प उपकरण चित्र 65 में दिखाया गया है। आर्कमेडिस स्कू से घूमता हुआ पानी ऊपरी हौज में भरता है और फिर टोंटी से धार के रूप में चक्के की पंखुडियों पर गिरता है। यह चक्का कई दंति-चकों की मदद से छूरी पिंजाने वाले चक्के और आर्कमेडिस

स्क्रू को घुमाता है, जो पानी ऊपर के हौज तक ले जाता है। स्क्रू चक्के को घुमाता है ग्रौर चक्का स्क्रू को ! . . . यदि ऐसे उपकरण संभव होते, तो उनमें से सबसे ग्रासान होता : घिरीं पर रस्सी चढ़ा कर उसके



चित्र 65. छूरी पिंजाने की मशीन के लिये जल "शाश्वत" चिलत्र की पुरानी योजना।

छोरों से बोझ लटका देना। जब एक बोझ गिरता, तो वह दूसरे को ऊपर उठाता और जब दूसरा गिरता, तो वह पहले वाले को ऊपर उठाता। भ्रच्छा-खासा "शाश्वत" चिलिन्न होता यह!

साबुन के बुलबुले

ग्रापको साबुन के बुलबुले उड़ाना ग्राता है? यह इतना ग्रासान नहीं है, जितना कि लगता है। मुझे भी लगता था कि इसके लिये किसी खास निपुणता की ग्रावश्यकता नहीं है, पर बाद में मानना पड़ा कि सुंदर ग्रौर बड़े बुलबुले छोड़ना भी ग्रपने ढंग की एक कला है ग्रौर इसमें माहिर होने के लिये ग्रभ्यास की ग्रावश्यकता है। लेकिन साबुन के बुलबुले बनाने जैसे निरर्थक कार्य से भी कोई फायदा है?

लोगों के बीच इस कार्य को कोई खास प्रतिष्ठा नहीं प्राप्त है; इस काम में रत लोगों को कोई ग्रच्छी उपमा नहीं दी जाती। पर भौतिकविद् इसके बारे में कुछ ग्रौर ही कहते हैं। "साबुन का बुलबुला बनाइये,— महान ग्रंग्रेज भौतिकविद् केल्विन ने लिखा है,—ग्रौर उस पर गौर से देखिये; ग्राप सारी जिंदगी उसके ग्रध्ययन में बिता सकते हैं। ग्रापको इससे निरंतर भौतिकी का ज्ञान मिलता रहेगा"।

साबुन की महीनतम झिल्लियों की सतह पर रंगों की मोहक. क्रीड़ा सचमुच में ज्ञानवर्धन का साधन है। उसकी सहायता से भौतिकविद प्रकाश-तरंगों की दीर्घता नाप सकता है। इन सुकुमार झिल्लियों की तनाव के अध्ययन से कणिकाओं के पारस्परिक बलों की क्रियाशीलता के नियम ज्ञात हो सकते हैं। ये वही संसंजक बल हैं, जिनके लुप्त होने पर दुनिया में महीन धूल के सिवा और कुछ भी नहीं बचता।

जो चंद प्रयोग नीचे दिये जा रहे हैं, उनका लक्ष्य ऐसी गंभीर समस्या-ग्रों को हल करना नहीं है। ये सिर्फ मनोरंजन के लिये दिये जा रहे हैं; इनसे साबुनी बुलबुले बनाने की कला का ज्ञान भर हो सकता है। ग्रंग्रेज भौतिकविद चार्ल्स ब्वायज की पुस्तक "साबुन के बुलबुले" में तरह-तरह के ग्रनेक प्रयोग दिये गये हैं। जिन्हें साबुन के बुलबुलों में रुचि हो, इस पुस्तक को पढ़ सकते हैं। यहां हम सिर्फ चंद सरल प्रयोगों का वर्णन कर रहे हैं।

ये प्रयोग कपड़े साफ करने वाले साधारण साबुन के घोल के साथ

किये जा सकते हैं, 1 पर जिन्हें इच्छा हो, जैतून या बादाम के तेल से बने साबुन का व्यवहार कर सकते हैं। इनसे बुलबुले बड़े और सुंदर बनते हैं। साफ ठंढे पानी में ऐसे साबुन के टुकड़े को सावधानीपूर्वक घोल लेते हैं। घोल पर्याप्त गाढ़ा होना चाहिये। साबुन वर्षा या पिघले बर्फ से प्राप्त साफ पानी में घोलना चाहिये। यदि ऐसा पानी न हो, तो खौला कर ठंढा किये गये पानी से भी काम चल जायेगा। बुलबुले देर तक टिकें, इसके लिये प्लेटो सलाह देते हैं कि घोल में आयतनानुसार करीब एक तिहाई ग्लिसरीन मिलाना चाहिये। घोल की सतह पर बने फेन और बुलबुलों को चम्मच द्वारा हटा लेते हैं। मिट्टी की महीन निलंका के एक छोर को भीतर और बाहर साबुन से मल कर घोल में डुबाते हैं। यदि निलंका नहीं हो, तो करीब दस सेंटीमीटर लंबा पुआल का टुकड़ा लें और इसके एक सिरे को औस की तरह थोड़ा फाड़ लें। इससे भी काम चल जायेगा।

बुलबुला बनाने की बिध इस प्रकार है: निलका को घोल में डुबा कर निकालते हैं ग्रीर उसे सीधा खड़ा पकड़े रहते हैं, ताकि उसके सिरे पर घोल की एक महीन झिल्ली बन जाये। ग्रब निलका में सावधानीपूर्वक फूँकते हैं। बुलबुला हमारे फेफड़ों से निकलने वाली गर्म हवा से भरा होता है, जो कमरे की हवा से हल्की होती है। इसीलिये बुलबुला तुरंत ऊपर की ग्रीर उड़ता है।

यदि पहली बार में ही करीब दस सेंटीमीटर व्यास वाला बुलबुला छोड़ने में सफलता मिल जाती है, तो घोल ठीक बना है। यदि ऐसा नहीं है, तो घोल में श्रौर साबुन मिलायें, जबतक कि उपरोक्त श्राकार के बुलबुले नहीं प्राप्त होने लगें। लेकिन यह परीक्षण पर्याप्त नहीं हैं। उंगली को घोल में गीली कर उसे बुलबुले में भोंकने की कोशिश करते हैं। यदि बुलबुला फट जाता है, तो घोल में श्रौर साबुन मिलाना चाहिये श्रौर यदि बुलबुला नहीं फटता है, तो श्राप प्रयोग शुरू कर सकते हैं।

प्रयोग सावधानीपूर्वक धीरे-धीरे ग्रौर शांत चित्त से करना चाहिये। प्रकाश काफी तेज होना चाहिये, ग्रन्यथा बुलबुले श्रपनी इंद्रधनुषी ग्राभा नहीं दिखायेंगे।

बुलबुलों के साथ चंद मनोरंजक प्रयोग निम्न हैं।

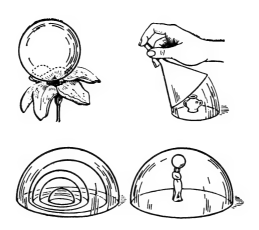
¹ टवायलेट सोप इन प्रयोगों के लिये खास उपयुक्त नहीं हैं।

बुलबुले के भीतर फूल। थाल या ट्रे में साबुन का इतना घोल ढालते है कि थाल की पेंदी पर करीब 2-3 mm मोटी परत बन जाये। बीच में एक फूल या नन्हीं सुराही रखते हैं और उसे कांच की कीप से ढक देते हैं। इसके बाद कीप को धीरे-धीरे उठाते हुए, उसकी संकरी नली में फूँकते है। इससे साबुनी बुलबुला बनता है। जब बुलबुला पर्याप्त बड़ा हो जाये, कीप को चित्र 66 की भाँति तिरछा करते हुए बुलबुले से अलग कर लें। फूल एक महीन अर्द्धगोलाकार पारदर्शक गुंबज से ढक जायेगा, जिसपर आप को सारे इंद्रधनुषी रंगों की आभायें दिखेंगी।

फूल की बजाय ग्राप छोटी प्रतिमा भी ले सकते हैं। प्रतिमा के सिर पर एक छोटा बुलबुला भी रख सकते हैं (चिन्न 66)। इसके लिये प्रतिमा के सिर पर घोल की कुछ बूंदे रख देते हैं। जब प्रतिमा के गिर्द गुंबजनूमा बुलबुला बन जाये, तो इस बुलबुले में निलका भोंक कर प्रतिमा के सिर पर पड़ी घोल की बूंद से एक छोटा बुलबुला बना देते हैं।

बुलबुले में बुलबुले (चिन्न 66)। उपरोक्त विधि द्वारा ही कीप से एक बड़ा युलबुला बना लेते हैं। फिर पुत्राल को ऊपरी सिरे तक (मूंह में ले कर फूंके जाने वाले हिस्से को छोड़ कर) घोल से गीला कर देते हैं। फिर उसे सावधानीपूर्वक बुलबुले की दीवार में भोंक कर केंद्र तक ले जाते हैं। उस में फूंक देते हुए उसे वापस खींचते हैं, पर इतना नहीं कि बड़े बुलबुले की दीवार से सटे। इस प्रकार बड़े बुलबुले में उससे कुछ छोटा बुलबुला प्राप्त होगा। इसके भीतर ग्राप तीसरा ग्रीर तीसरे के भीतर चौथा ग्रादि बुलबुले बना सकते हैं।

साबुनी शिल्ली का बेलन (चित्र 67) तार के दो छल्लों द्वारा प्राप्त किया जा सकता है। निचले छल्ले पर साधारण गोल बुलबुला बना कर रखते हैं और इसपर दूसरा गीला किया हुआ छल्ला रख कर ऊपर उठाते हैं। इससे बुलबुला खिंचने लगता है और बेलन के आकार का हो जाता है। मजे की बात यह है कि यदि आप छल्ले को बुलबुले की परिधि से अधिक ऊँचा उठायेंगे, तो बेलन का आधा भाग संकीर्ण होने लगेगा और दूसरा अर्द्ध मोटा होने लगेगा। और अधिक खींचने पर बुलबुला टूट कर दो बुलबुलों में विभक्त हो जायेगा।



चित्र 66. साबुन के बुलबुलों के साथ प्रयोग: फूल पर बुलबुला; गमले के चारों ग्रोर बुलबुला; बुलबुलों में बुलबुले; बुलबुले के भीतर बुलबुला धारण किये प्रतिमा।

साबुनी झिल्ली हर समय तनाव की स्थित में होती है श्रौर बुलबुले में कैंद हवा को दबाती रहती है। कीप की नली मोमबत्ती की लौ के निकट लायें; श्रापको मानना पड़ेगा कि इतनी महीन झिल्लियों में भी कोई कम शक्ति नहीं है; लौ एक श्रोर को झुक जाती है (चित्र 68)।



चित्र 67. बेलनाकार बुलबुला बनाना।



चित्र 68. बुलबुले की दीवार हवा को धकेलती है।

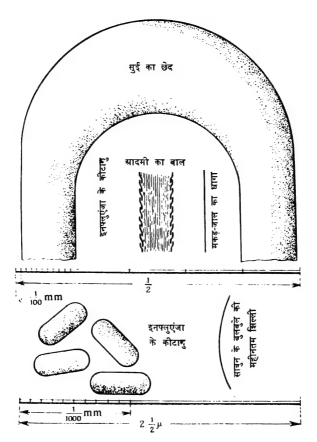
गर्म स्थान से ठंडे स्थान में लाये गये बुलबुले का प्रेक्षण भी दिलचस्प 3: उसका स्रायतन कम होने लगता है। इसके विपरीत ठंडी से गर्म जगह में लाने पर बुलबुले का स्रायतन बढ़ने लगता है। इसका कारण निश्चय ही बुलबुले में कैंद हवा का संकोचन या प्रसार है। यदि -15° C पर बुलबुले का स्रायतन $1000 \, \mathrm{cm}^3$ है स्रौर उसे $+15^{\circ}$ C तापक्रम पर स्थित कमरे में लाया जाता है, तो उसके स्रायतन में वृद्धि होती है:

 $1000 \times 30 \times \frac{1}{273} =$ करीब 110 घन सेंटीमीटर।

यह भी ध्यान देने योग्य है कि बुलबुलों की क्षण-भंगुरता जैसे विचार पूरी तरह सही नहीं हैं: ढंग से बर्ताव किया जाये, तो वह दिसयों दिन सुरक्षित रहता है। अंग्रेज भौतिकविद डेवर ने (जो वायु के द्रवीकरण पर शोधकार्यों के लिये प्रसिद्ध हैं) बुलबुलों को महीनों तक सुरक्षित रखने में सफलता प्राप्त की। उन्हों ने उसके लिये विशेष बोतलों का उपयोग किया, जो बुलबुलों को सुखने से तथा धूल व हिचकोलों से बचाती थीं। अमेरिकावासी लौरेंस को कांच के ढक्कनों में वर्षों तक बुलबुलों को सुरक्षित रखने में सफलता मिली।

सबसे बारीक क्या है?

शायद बहुत ही कम लोगों को पता होगा कि साबुनी बुलबुले की झिल्ली का नाम खाली ग्राँखों से दिखने वाली सूक्ष्मतम वस्तुग्रों में ग्राता है। साबुनी झिल्ली की तुलना में वे वस्तुएं भी काफी मोटी हैं, जिन्हें हम बारीकी की उपमा के रूप में व्यवहार करते हैं। "कागज सा पतला" या "बाल सा महीन" ग्रादि उपमायें साबुनी बुलबुले की दीवार के सामने निरर्थक हैं, क्योंकि वह बाल या सिगरेटी कागज से 5000 गुना ग्रधिक बारीक होती है। ग्रादमी के सर का बाल 200 गुना बड़ा करने पर करीब एक संटीमीटर मोटा लगेगा। साबुन की झिल्ली का परिच्छेद (काट) इतना बढ़ाने पर दिखेगा भी नहीं। यदि उसे 200 गुना ग्रीर बढ़ाया जाये, तो वह एक बारीक रेखा के रूप में दिखेगा। बाल को इतना (ग्रर्थात 40000 गुना!) बढ़ाने पर वह 2 m से ग्रधिक मोटा लगेगा। चित्र 69 इन ग्रन्पातों को दृश्य-सुगम बनाता है।



चित्र 69. ऊपर — सुई का छेद , स्रादमी का बाल , कीटाणु स्रौर मकड़-जाले का धागा (200 गुना बड़े स्राकार में) । नीचे — 40000 गुने बड़े स्राकार में कीटाणु व साबन के वुलबुले की दीवार । 1μ =0.0001cm.

पानी में भी सूखा

बड़ी चौरस थाल में एक सिक्का रख कर थोड़ा पानी ढालें, ताकि सिक्का डूबा रहे। मेहमानों से बिना उंगली गीला किये सिक्का उठाने को कहें।

यह काम ग्रसंभव सा लगता है, पर एक गिलास ग्रौर जलते कागज की



चित्र 70. तक्ष्तरी का सारा पानी श्रौंधे गिलास के नीचे जमा कैसे किया जा सकता है।

सहायता से सरलतापूर्वक संपन्न हो सकता है। कागज में ग्राग लगा दीजिये, जलता हुग्रा कागज गिलास में रिखये ग्रीर गिलास फुर्ती से थाल में सिक्के के निकट उलट कर रख दीजिये। कागज बुझ जायेगा, गिलास में सफेद धुग्रां भर जायेगा ग्रीर इसके बाद थाल का पानी खुद-ब-खुद गिलास के नीचे जमा हो जायेगा। सिक्का ग्रपनी जगह पर ही रहेगा। एकाध मिनट बाद जब वह सूख जाये, ग्राप बिना उंगली गीला किये उसे उठा ले सकते हैं।

कौन सा बल पानी को गिलास के नीचे समेट ले जाता है श्रौर एक नियत ऊँचाई पर उसका स्तर बनाये रखता है? वातावरण का दबाव। जलता हुश्रा कागज गिलास के भीतर की हवा को गर्म कर देता है, भीतर दबाव बढ़ जाता है, हवा का कुछ भाग बाहर निकल श्राता है। जब कागज का जलना बुझ जाता है, हवा पुनः ठंडी हो जाती है श्रौर भीतर दबाव काफी कम हो जाता है, तब बाहरी हवा के दबाव से पानी सिमट कर गिलास में चला जाता है। कागज की जगह काग में चुभी माचिस की तीलियों से भी काम चलाया जा सकता है (चित्र 70)।

श्रक्सर इस पुराने प्रयोग की एक गलत व्याख्या सुनने व पढ़ने को मिलती है। 1 कहते हैं कि इसमें $^{\prime\prime}$ श्राक्सीजन जल जाता है $^{\prime\prime}$ श्रीर इसीलिये

¹ पहली बार इसका वर्णन ईसा पूर्व पहली शती में प्राचीन बाइजेंटीनी भौतिकविद् फिलो ने किया था और उन्होंने इसकी बहुत ही सही व्याख्या दी थी।

ग्रींधे गिलास के नीचे गैस की मात्रा कम हो जाती है। ऐसी व्याख्या बहुत ही गलत है। मुख्य कारण सिर्फ हवा के गर्म होने में है; जलते कागज द्वारा ग्रावसीजन "सोखने" में बिल्कुल नहीं। यह निष्कर्ष सबसे पहले इस बात से निकलता है कि यहां जलते हुए कागज के बिना भी काम चल सकता है; गिलास को खौलते पानी से खंगाल कर गर्म कर देना ही काफी रहेगा। दूसरे, यदि कागज की जगह स्पिरिट में डुबायी हुई रूई ली जाये, जो तेजी से ग्रौर देर तक जलती रहती है, तो गिलास में करीब ग्राधी ऊँचाई तक पानी चढ़ ग्रायेगा, जबिक ज्ञात है कि हवा के ग्रायतन में ग्राक्सीजन का सिर्फ $^{1}/_{5}$ भाग होता है। ग्रौर ग्रंत में, यह भी ध्यान देने योग्य है कि जले हुए ग्राक्सीजन से जल-वाष्प ग्रौर कार्बन डायक्साइड गैस बनती है। कार्बन डायक्साइड तो पानी में घुल जाती है, पर वाष्प रह जाता है ग्रौर ग्रंशत: ग्राक्सीजन का स्थान ले लेता है।

हम कैसे पीते हैं?

क्या ऐसे प्रश्नों पर भी सोचना पड़ेगा? श्रौर नहीं तो क्या! हम गिलास या चम्मच में द्रव अपने मुंह के पास लाते हैं श्रौर श्रपने भीतर "खींच" लेते हैं। द्रव को इस तरह खींचना बहुत ही साधारण बात है; हम इसके श्रादी हो गये हैं। पर इसी "खींचने" की प्रिक्रिया को तो समझाना है। श्राखिर क्यों द्रव मुंह में खिंचता चला श्राता है? कौन सी चीज उसे खींचती है? कारण ऐसा है: पीते वक्त हम वक्ष फुलाते हैं श्रौर इससे मुंह में हवा विरल (कम) हो जाती है; वाह्य वातावरण के दबाव से द्रव उस स्थान की श्रोर सिमटता है, जहां दबाव कम है श्रौर इस प्रकार द्रव हमारे मुंह में खिंच कर श्रा जाता है। यहां वही होता है, जो द्रवयुक्त संचारी बरतनों में से एक में हवा विरल कर देने से होगा: वातावरण के दबाव के कारण इस बरतन में द्रव का स्तर ऊँचा हो जायेगा। इसके विपरीत, यदि हम बोतल के मुंह को होठों से पकड़ कर भीतर के पानी को चूस कर खींचने का लाख प्रयत्न करें, कुछ भी नहीं होगा, क्योंकि बोतल श्रौर श्रापके मुंह में दबाव समान है।

अप्रतएव यह कहना अधिक उपयुक्त होगा कि हम सिर्फ मुंह से नहीं, फेफड़ों से भी पीते हैं; फेफड़ों का फैलना ही वह कारण है, जिससे पानी मुंह की ओर खिंचने लगता है।

कीप में सुधार

जिन्हें कीप की सहायता से बोतल में द्रव ढालने का मौका मिला है, व जानते होंगे कि समय-समय पर कीप को थोड़ा ऊपर उठाना चाहिये, भन्यथा कीप में से द्रव नहीं ढलेगा। बोतल में स्थित हवा को बाहर निकलने का रास्ती नहीं मिलता, अतः वह अपने दबाव से द्रव को कीप में रोक खबती है। सिर्फ शुरू-शुरू थोड़ा द्रव बोतल में ढलता है और इससे भीतर की हवा कुछ दब जाती है। कम आयतन में सिमटी हवा की प्रत्यास्थता (गद्दापन) इतनी बढ़ जाती है कि वह अपने आंतरिक दबाव से कीप में द्रव को संतुलित कर दे। जाहिर है कि कीप को उठा कर हम दबी हवा को बाहर निकलने का रास्ता देते हैं और तब द्रव पुनः बोतल में गिरने लगता है।

इसीलिये ऐसी कीप ग्रधिक उपयोगी होगी, जिसके संकरे भाग की बाहरी दीवार पर ग्रनुतीर नाले बने हों। इससे कीप बोतल का मुँह ग्रच्छी तरह नहीं बंद कर सकेगी ग्रौर हवा बिना रोक-टोक के बोतल से बाहर निकल सकेगी।

एक टन लकड़ी भ्रौर एक टन लोहा

इस मजािकया प्रश्न से सभी परिचित होंगे: क्या ग्रिधिक भारी है — एक टन लकड़ी या एक टन लोहा? ग्रक्सर लोग बिना सोचे-समझे उत्तर देते हैं कि एक टन लोहा ग्रिधिक भारी होगा। सुनने वाले प्यार से हँसते हैं।

शरारितयों को ग्रौर जोर की हँसी ग्रायेगी, यदि उन्हें कहा जाये कि एक टन लकड़ी एक टन लोहे से ग्रधिक भारी होगी। यह जवाब ग्रौर भी बेढब है, पर यदि सच पूछें, तो यह ग्रधिक सही है।

श्चार्कमेडिस का नियम सिर्फ द्ववों पर ही नहीं, गैसों पर भी लागू होता है। हवा में हर वस्तु उतना भार "खोती" है, जितना उसके द्वारा विस्थापित हवा का भार होता है।

लकड़ी स्रौर लोहा भी हवा में स्रपने भार का कुछ स्रंश खोते हैं; उनके भार में कमी स्रा जाती है। उनका बास्तविक भार ज्ञात करने के लिये इस कमी की पूर्ति करनी होगी। ग्रतः हमारे प्रश्न में लकड़ी का यथार्थ भार बराबर होगा एक टन + लकड़ी के ग्रायतन के तुल्य हवा का भार; लोहे का: एक टन + लोहे के ग्रायतन के तुल्य हवा का भार।

पर एक टन लकड़ी कहीं ग्रधिक व्योम छेंकती है, बिनस्बत कि एक टन लोहे के (करीब 15 गुना ग्रधिक)। इसीलिये एक टन लकड़ी का यथार्थ भार एक टन लोहे के यथार्थ भार से ग्रधिक होगा। यदि ग्रौर सही ग्रभिव्यक्ति ढूंढी जाये, तो हमें कहना चाहिये: हवा में एक टन भार वाली लकड़ी का यथार्थ भार हवा में एक टन भार वाले लोहे के यथार्थ भार से ग्रधिक होता है।

चूंिक एक टन लोहे का स्रायतन $^1/_8$ m^3 होता है स्रौर लकड़ी का — करीब $2\,\mathrm{m}^3$, तो उनके द्वारा विस्थापित हवा के भारों में स्रंतर करीब $2.5\,\mathrm{kg}$ होगा। एक टन लकड़ी वास्तविकता में एक टन लोहे से इतनी ही स्रधिक भारी होती है।

भारहीन श्रादमी

बहुतों को बचपन से ऐसी कल्पना लुभावनी लगती होगी कि वे रूई के फाहे क्या, हवा से भी हल्के हो गये हैं प्रौर गुरूत्व की भारी जंजीरों को तोड़ कर स्राकाश में जहां चाहें, उन्मुक्त उड़ सकते हैं। पर वे स्रक्सर एक बात भूल जाते हैं: लोग पृथ्वी पर स्वतंत्र रूप से चल सकते हैं सिर्फ इसलिये कि वे हवा से भारी हैं। दरस्रसल "हम वातावरण रूपी सागर के तल पर रहते हैं"—टोरीसेली ने कहा था। यदि हम स्रचानक हवा से भी हल्के हो जायें, तो इस हवाई सागर की सतह पर उपलाने लगेंगे। हमारे साथ वही होता, जो पुष्किन रिचत किवता के घुड़सवार सैनिक के साथ हुस्रा था: "पूरी बोतल पी गया; स्रौर विश्वास नहीं होगा तुम्हें, स्रचानक रूई के फाहे की तरह ऊपर उड़ गया"। हम कुछेक किलो-

¹ प्रचिलत विचार के विपरीत, फाहा हवा से हल्की नहीं होती बिल्क उससे सैंकड़ों गुनी भारी होती है। हवा में वह इसिलये उड़ती है कि उसकी कुल सतह काफी बड़ी होती है; इतनी बड़ी कि हवा द्वारा उसकी गित में प्रतिरोध उसके भार से ग्रिधिक हो जाता है।

गीटर ऊपर उड़ ग्राते, जहां विरल हवा का घनत्व हमारे शरीर के घनत्व के बराबर होता। पहाड़ियों ग्रौर घाटियों पर उन्मुक्त मंडराने का सपना गय की तरह हवा में बिखर जाता, क्योंकि गुरूत्व के बंधन से निकल कर हम दूसरे बल – वातावरण की संवहन धाराग्रों – की कैंद में ग्रा जाते।

लेखक वेल्स ने ऐसी ही ग्रसाधारण स्थित को ग्रपनी एक विज्ञान-गल्प का कथानक बनाया है। एक काफी मोटा व्यक्ति ग्रपनी मुटाई कुछ कम कथाना चाहता था। कथाकार के पास एक ग्राश्चर्यजनक दवा होती है, जिससे स्थूलकाय लोग ग्रपना भार कुछ कम कर सकते हैं। वह दवा गांग कर ले जाता है। जब कथाकार ग्रपने परिचित मोटे से मिलने पंहुचता है ग्रीर उसका दरवाजा खटखटाता है, उसे ग्राश्चर्यजनक चीजें देखने को गिलती हैं:

"दरवाजा देर तक कोई खोल नहीं रहा था। मैंने सुना कि किसी ने ताली घुमायी और पीकाफ्ट (यह मोटे का नाम था) के स्वर ने कहा:

ग्रंदर ग्रा जाइये।

मैंने हैंडिल घुमाया और दरवाजा खोला। स्वाभाविक था कि मैं पीकाफट को देखने की उम्मीद कर रहा था।

ग्राप जानते हैं, – वह नहीं था। कमरा ग्रस्त-व्यस्त था: किताबों, कलम-दावात ग्रादि के बीच जूठी प्लेटें पड़ी थीं। कुछेक कुर्सियां उल्टी हुई थीं। पीकाफ्ट नहीं था...

भई, मैं यहां हूं। दरवाजा बंद कर लीजिये, — उसने कहा।
 तब मुझे वह नजर आया।

वह दरवाजे के निकट कोने में ठीक कार्निस से लटका हुआ था, मानों उसे किसी ने छत से चिपका रखा हो। उसका चेहरा गुस्से से भरा था और उस पर भय की छाप थी।

- -यदि कुछ फिसला, तो पीकाफ्ट, ग्राप गिर जायेंगे ग्रौर श्रपनी गरदन तोड़ लेंगे, - मैंने कहा।
 - बहुत खुशी होगी मुझे, उसने बताया।
- ग्रापकी उम्र में ऐसी कसरतें नहीं करनी चाहिये... लेकिन, ग्राप लटके किस चीज के सहारे हैं? मैंने पूछा।



चित्र 71. मैं यहां हूँ, दोस्त ! – पीक्रापट ने कहा।

तब मुझे दिखा कि वह लटक नहीं रहा है, बिल्क ऊपर तैर रहा है, जैसे गैस से भरा बैलून हो।

उसने थोडे हाथ-पैर मारे, ताकि छत से ग्रलग हो कर दीवार के सहारे मेरी स्रोर रेंग सके। उसने नक्काशी की किनारी पकडी, पर वह टूट गयी ग्रौर वह पूनः छत की स्रोर उड़ गया। जब वह छत से टकराया, तब मेरी समझ में ग्रायी कि उसके शरीर के उभरे हुए भागों पर चूना क्यों लगा है। वह पुनः काफी सावधानी के साथ चिमनी के सहारे उतरने की कोशिश करने लगा।

- यह दवा, - हांफते हुए उसने बताया, - कुछ ज्यादा ही श्रसरदार निकली। भार का लोप लगभग पूर्ण है।

म्रब मैं सब समझ गया।

-पीऋापट ! - मैंने कहा ! - स्रापको मुटापा कम करने की दवा चाहिये थी स्रौर स्राप हमेशा कहते थे कि भार कम करना है... रुकिये, मैं स्रापकी मदद करता हूं, - बेचारे का हाथ पकड़ कर नीचे खींचते हुए मैंने कहा !

वह किसी चीज पर दृढ़ता से खड़े होने की कोशिश में नाचने लगा। दृश्य मजेदार था! जैसे मैं तेज हवा में पाल वाली नाव रोक कर रखने की कोशिश कर रहा हूं। - यह टेबुल काफी मजबूत ग्रौर भारी है। - बेचारे पीकाफ्ट ने नाच से थक कर कहा। - यदि ग्राप किसी तरह मुझे उसके नीचे घुसा सकें...

मैंने यही किया, पर टेबुल के नीचे भी वह इस तरह हिल-डुल रहा था, जैसे हवाई बैलून बंधा हुग्रा हो। एक मिनट के लिये भी स्थिर नहीं था।

- सिर्फ एक बात साफ है, जो ग्रापको किसी भी हालत में नहीं करनी चाहिये।- मैंने उससे कहा।- यदि कहीं ग्राप घर से बाहर निकल गये, तो ऊपर की ग्रीर उड़ते चले जायेंगे, रूकेंगे नहीं...

मैंने सलाह दी कि ग्रपने को इस नयी स्थित के ग्रनुकूल बनाने की कोशिश करनी चाहिये। मैंने इशारा किया कि छत पर हाथों के सहारे चलना सीखने में उसे कठिनाई नहीं होगी।

- मैं सो नहीं सकता, - उसने शिकायत के स्वर में कहा।

उसके लिये कमरे में सीढ़ी रखी गयी श्रीर खाना किताब की श्रालमारी पर लगाया जाने लगा। हमने एक सुंदर हल सोच निकाला, जिसकी सहायता से पीकाफ्ट जब जाहे फर्श पर उतर श्रा सकता था: हल यही था कि "ब्रिटेन विश्वकोश" खुली श्रालमारी के ऊपरी खंदे में रखा था। मोटू ने झट उसके दो खंड उठाये श्रीर हाथ में पकड़े हुए फर्श पर उतर श्राया।

मैंने उसकी फ्लैट में पूरे दो दिन बिताये। हाथ में हथौड़ा ग्रौर बरमा ले कर उसके लिये सभी संभव जुगतियां फिट करता रहा: तार लगाया, ताकि वह घंटी बजा सके, ग्रादि ग्रादि।

उस दिन मैं श्रंगीठी के पास बैठा था श्रौर वह श्रपने प्रिय कोने में लटका छत में तुर्की कालीन ठोक रहा था, जब मेरे दिमाग में यह विचार श्राया:

- ऐ, पीक्राफ्ट ! - मैंने लगभग चीखते हुए कहा। - इन सब चीजों की बिल्कुल ग्रावश्यकता नहीं है। कपड़ों के नीचे सीसे का ग्रस्तर चाहिये, ग्रौर कुछ नहीं।

पीकापट खुशी से रो पड़ा।

— सीसे के चदरे, — मैंने कहा, — खरीद लीजिये ग्रौर कपड़ों के नीचे फिट कर लीजिये। जूतों में सीसे के तल्ले लगवा लीजिये ग्रौर हाथ में सीसे का सूटकेस पकड़े रहिये, ग्रौर बात खत्म। ग्राप यहां कैंद में नहीं रहेंगे; विदेश जा सकते हैं, यात्रा कर सकते हैं। स्रापके लिये जहाज डुबने से भी कोई खतरा नहीं है: ग्रपने कपड़ों में से कुछ या सारा उतार लेंगे ग्रौर हवा में उड़ने लगेंगे''।

ऊपरी तौर पर देखने से यहां सब कुछ भौतिकीय नियमों के अनुसार ही लगता है। पर कहानी की कुछ बातों से सहमत होना असंभव है। सबसे गंभीर आपत्ति यह है कि मोटूराम अपने शरीर का भार खो कर भी छत तक नहीं उड़ सकते थे।

म्रार्कमेडिस के नियम से पीकाफ्ट सिर्फ उसी हालत में छत की म्रोर उपलाता, जब उसके कपड़ों, जेबी सामग्रियों म्रादि का कूल भार उसके स्थूल काय द्वारा विस्थापित हवा के भार से कम होता। हिसाब लगाना कठिन नहीं होगा, यदि स्राप स्मरण करें कि स्रापके शरीर का भार लगभग उसी म्रायतन वाले पानी के भार के बराबर होता है। हमारा भार 60 किलोग्राम है, हमारे शरीर के बराबर ग्रायतन वाले पानी का भार लगभग इतना ही होगा। साधारण घनत्व वाली हवा समान ग्रायतन वाले पानी से 770 गनी हल्की होती है। इससे निष्कर्ष निकलता है कि हमारे शरीर के स्रायतन के बराबर स्रायतन वाली हवा का भार होगा 80 g । मिस्टर पीकापट कितने भी मोटे क्यों न रहे हों उनका वजन 100 kg से ग्रधिक शायद ही रहा होगा ग्रौर इसीलिये 130 g से ग्रधिक हवा विस्थापित नहीं कर सके होंगे। पीकापट के शरीर पर कपड़े, जुते, मनी-बैंग ग्रादि जो सामान थे, क्या उनका कूल भार 130 g से भी कम था? यह ग्रसंभव है; इतने सारे सामान का कूल भार कहीं ग्रधिक होगा। ग्राँर यदि ऐसी बात है, तो पीक्राफ्ट को फर्श पर ही रहना चाहिये था। यह सच है कि उनकी स्थिति काफी ग्रस्थिर होती, पर "डोरी से बंधे बैलून" की तरह छत की स्रोर नहीं उड़ते। सिर्फ अपने शरीर से सारा कुछ उतार कर ही वे हवा में उपला सकते थे। कपड़ों में उनकी हालत वैसी ही होती, जैसी छलांगबाजी के बैलून से बंधे ग्रादमी की होती है; पेशियों की हल्की कोशिश से भी वे काफी ऊंची छलांग लगाते ग्रौर शांत हवा में मंद तैरते हुए जमीन पर उतरते 1।

¹ छलांगबाजी के बैलूनों के बारे में मेरी पुस्तक "मनोरंजक यांत्रिकी" का अध्याय 4 देखें।

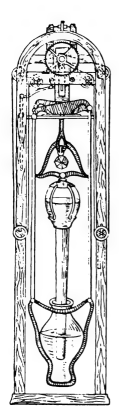
"शाश्वत" घड़ी

इस पुस्तक में हम कई मिथ्या "शाश्वत चिललों" को देख चुके हैं ग्रौर यह स्पष्ट कर लिया है कि उनका ग्राविष्कार ग्रसंभव है। ग्रब हम निःशुल्क चिललों के बारे में बातें करते हैं। ये ऐसे चिलल हैं, जो हमारी ग्रोर से बिना किसी देखभाल के ग्रनिश्चित चिर काल तक कार्यशील रह सकते हैं, क्योंकि वे ग्रपने परिवेश के ग्रक्षय ऊर्जा-भंडारों से ग्रावश्यक ऊर्जा प्राप्त करते रहते हैं। पारे या धातु का बना वैरोमीटर सब ने देखा होगा। प्रथम प्रकार के बैरोमीटर में पारद-स्तंभ का स्तर वातावरण के दाब में परिवर्तन के ग्रनुसार ऊपर-नीचे होता रहता है। धात्विक बैरोमीटर में इन्हीं कारणों से मुई इधर-उधर घूमती रहती है। ग्रठारहवीं शती के एक ग्राविष्कारक ने बैरोमीटर की इन गतियों का उपयोग घड़ी जैसी मशीन में चाबी भरने के लिये किया। इस प्रकार उसने एक घड़ी बनायी, जो बिना रुके चलती रहती थी ग्रौर जिसमें चाबी देने की ग्रावश्यकता नहीं पड़ती थी। विख्यात ग्रंग्रेज यंत्रकार व ज्योतिर्विद फेर्ग्युसन ने इस दिलचस्प ग्राविष्कार को देखा ग्रौर उसके बारे में निम्न पंक्तियां लिखीं (1774 ई. में):

"मैंने ऊपर वर्णित घड़ी देखी है, जो एक अनूठे बैरोमीटर में पारे के उठने व गिरने के कारण अविराम चलती रहती है। यह सोचना निराधार है कि यह घड़ी कभी रूक जायेगी, क्योंकि उसमें संचित होने वाला गतिकारी बल इतना काफी होता है कि बैरोमीटर हटा देने पर भी घड़ी साल भर तक चलती रह सकती है। इस घड़ी को विस्तारपूर्वक जान लेने के बाद मैं खुले दिल से कहता हूं कि अबतक जितने यंत्र मैंने देखे हैं, उनमें यह सबसे अधिक प्रतिभाशाली है; इसके मूल विचार और उसके कार्यान्वयन — दोनों ही के अनुसार।"

खेद की बात है कि यह घड़ी सुरक्षित नहीं रही; वह चोरी हो गयी थी श्रीर श्रव कहां है, किसी को पता नहीं। वैसे, उक्त ज्योतिर्विद द्वारा बनाया गया उसका श्रारेख श्रभी भी है, इसलिये उसका पुनर्निमाण किया जा सकता है।

इस घड़ी की बनावट में एक बहुत बड़ा पारद-बैरोमीटर ग्राता है। फ्रेम द्वारा लटके कांच के घड़े ग्रीर उसमें खड़े लंबे कीप में करीब 150 kg



चित्र 72 . XVIII-वीं शती का निःशुल्क चलित्र।

पारा है। दोनों ही बरतन एक दूसरे के सापेक्ष गतिमान हो सकते हैं। उत्तोलकों की संदर प्रणाली की सहायता से वात-दाब बढ़ने पर कीप नीचे उतरता है ग्रीर घड़ा ऊपर उठता है, दाब घटने पर इसका उल्टा होता है। दोनों ही गतियां एक दंति-चन्न को हमेशा एक ही दिशा में घुमाती हैं। चक्र सिर्फ तभी स्थिर रहता है, जब वातावरण का दाब बिल्कुल स्थिर रहता है। चक्र के रूके रहने पर घड़ी मुग्दरों की पहले से संचित अभिपातन ऊर्जा से चलती है। यह कोई ग्रासान काम नहीं है कि मुग्दर साथ-साथ ऊपर उठें ग्रीर गिरते वक्त घड़ी चलायें। पर पूराने घड़ीसाज इस समस्या को हल करने के लिये पर्याप्त प्रतिभाशाली थे। उन्होंने कुछ इस प्रकार यंत्र बनाया कि वात-दाब में उतार-चढ़ाव की ऊर्जा ग्रावश्यकता से ग्रधिक सिद्ध होती थी, ग्रर्थात् मुग्दर ग्रधिक तेजी से उठते थे, पर गिरते थे धीरे-धीरे। इसके लिये ऐसी विशेष युक्ति लगानी पड़ी कि जब मुग्दर उन्चतम बिंदू पर पंहँच जाते थे, तो कुछ समय कें लिये वहीं रूके रहते थे।

इस जैसे "नि:शुल्क" चिलत्नों भ्रौर "शाश्वत चिलतों के बीच यह महत्वपूर्ण सैद्धांतिक भ्रंतर स्पष्ट है। नि:शुल्क चिलतों में ऊर्जा शून्य से नहीं मिलती, जिसका सपना शाश्वत चिलतों के

ग्राविष्कारक देखते थे; वह यंत्र के बाहर से ग्राती है। हमारे उदाहरण में यंत्र को ऊर्जा वाह्य वातावरण से मिलती है, जहां वह सौर-िकरणों द्वारा संचित होती है। व्यवहारतः निः गुल्क चिलत उतने ही लाभकर होते, जितने कि सच्चे "शाश्वत" चिलत, यदि उनकी बनावट उनके द्वारा प्राप्त ऊर्जा की तुलना में ग्रत्यंत महंगी नहीं होती (जैसा कि ग्रिधिकतर होता है)।

कुछ भ्रागे चलकर हम भ्रन्य प्रकार के निःशुल्क चिलत्रों के साथ भ्रापका परिचय करायेंगे भ्रौर उदाहरण समेत दिखायेंगे कि उद्योग में इस प्रकार के यंत्रों का प्रयोग नियमतः बिल्कुल लाभहीन क्यों होता है।

तापीय संवृत्तियां

प्रकटूबर रेल-पथ 1 कब ग्रधिक लंबा है - गर्मियों में या जाड़े में?

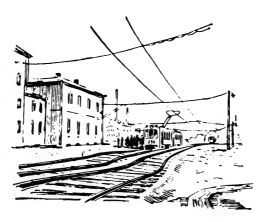
" म्रक्टूबर रेल-पथ कितना लंबा है" – प्रश्न का उत्तर किसी ने इस प्रकार दिया:

 - श्रौसतन छे सौ चालीस किलोमीटर; जाड़ो की श्रपेक्षा गर्मियों में करीब तीन सौ मीटर श्रधिक ।

यह स्राशातीत उत्तर इतना निर्श्वन नहीं है, जितना कि लगता है। यदि संतत एकाश्म रेल-पथ के बारे में पूछा जाये, तो सचमुच इसकी लंबाई गिर्मियों में स्रिधक होनी चाहिये, बिनस्बत कि जाड़ों में। पर यह न भूलें कि गर्म होने पर पटिरयों की लंबाई बढ़ती है – हर सेंटीग्रेड तापक्रम की वृद्धि से उसकी लंबाई में $100\,000$ वें स्रंश की वृद्धि होती है। स्रच्छी-खासी गर्मी के दिन पटिरयों का तापक्रम $30-40^\circ$ से भी स्रिधक हो जाता है; कभी-कभी धूप में पटिरयां इतनी गर्म हो जाती हैं कि छूने से हाथ जलता है। जाड़ों में वे -25° से भी कम तापक्रम पर होती हैं। यदि जाड़े स्रीर गिर्मियों के तापक्रमों में स्रंतर श्रीसतन 55° ही मान लें, तो पथ की कुल लंबाई $640~\mathrm{km}$ में स्रंतर श्रीसतन 55° ही मान लें, तो पथ की कुल लंबाई $640~\mathrm{km}$ में 0.00001 स्रीर 55 से गुणा करने पर करीब $1/3~\mathrm{km}$ प्राप्त होगा। ज्ञात होता है कि मास्को ग्रीर लेनिनग्राद को मिलाने वाला रेल-पथ सचमुच ही जाड़ों की ग्रपेक्षा गर्मियों में तिहाई किलोमीटर स्रर्थात करीब $300~\mathrm{Hz}$ र श्रिधक लंबा होता है।

बेशक, यहां पथ की लंबाई नहीं बढ़ती। बढ़ती है सिर्फ सभी पटरियों की कुल लंबाई। ये दोनों बातें एक नहीं हैं स्रौर इसीलिये पटरियों को कभी भी एक दूसरे से बिल्कुल सटा कर नहीं रखा जाता: उनके बीच कुछ खाली जगह छोड़ दी जाती है, ताकि गर्म होने पर पटरियां स्वतंत्र

¹ मास्को-लेनिनग्राद रेल-पथ का नाम। - ग्रनु.



चित्र 73. ग्रत्यधिक गर्मी के कारण ट्राम की लाइनों का टेढ़ा हो जाना।

रूप से प्रसारित हो सकें 1 । हमारा कलन दिखाता है कि सभी पटिरयों की कुल लंबाई में वृद्धि उनके बीच के रिक्त स्थानों की कुल लंबाई में ही सिमटी होती है; भयंकर शीत में पटिरयों की कुल लंबाई की अपेक्षा गिर्मियों में उनकी कुल लंबाई में करीब $300\,\mathrm{m}$ की वृद्धि होती है। इस

¹ यदि पटिरयों की लंबाई 8 m हो, तो जोड़ों पर 6 mm लंबा स्थान (0° पर) छोड़ना चाहिये। इस खाली स्थान के पूर्ण रूप से बंद होने के लिये पटिरयों का तापक्रम 65° C होना चाहिये। तकनीकी कारणों से ट्राम की पटिरयों के बीच जगह नहीं छोड़नी चाहिये। इससे अक्सर पटिरयां देढ़ी नहीं होतीं, क्योंकि जमीन में गड़ी होने के कारण उन में तापक्रम का उतार-चढाव नगण्य होता है। उन्हें जोड़ने की विधि भी बगल से टेढ़ी होने में बाधा डालती है। पर बहुत गर्मी पड़ने पर ट्राम की पटिरयां कुछ टेढ़ी हो जीती है। फोटोग्राफी के आधार पर निर्मित चित्र 73 में यह स्पष्टता के साथ दिखाया गया है।

रेलगाड़ी की पटरियों के साथ भी कभी-कभी ऐसा हो जाता है। बात यह है कि ढालू स्थानों पर चलती गाड़िया अपने साथ-साथ पटरियों को भी (कभी-कभी आधार समेत) घसीट ले जाती हैं; फलस्वरूप ऐसे स्थानों पर पटरियों के सिरे एक दूसरे से बिल्कुल सट जाते हैं।

प्रकार, ग्रक्टूबर रेल-पथ का लौह भाग गर्मियों में सचमुच 300 मीटर ग्रिधिक लंबा है, बनिस्बत की जाड़ों में।

चोरी की सजा नहीं

लेनिनप्राद-मास्को लाइन पर हर जाड़े में कुछेक सौ मीटर टेलीफोन प्रौर टेलीग्राफ के तार गायब हो जाते हैं, पर कोई इसकी चिंता नहीं करता, यद्यपि तार महंगा होता है ग्रौर चोर का नाम सब जानते हैं। यह काम ठंड का है। जो कुछ रेलों के बारे में कहा जा चुका है, तार पर भी लागू होता है। फर्क सिर्फ इतना है कि गर्मी से तांबे का तार लोहे की ग्रपेक्षा 1.5 गुना ग्रधिक लंबा हो जाता है। लेकिन तारों के टुकड़ों के बीच खाली जगह नहीं होती, ग्रतः हम बिना किसी हिचिकचाहट के कह सकते हैं कि जिनिनप्राद-मास्को टेलीफोन लाइन गर्मियों की ग्रपेक्षा जाड़ों में करीब 500 m छोटा होता है। ठंड हर जाड़े में लगभग ग्राधा किलोमीटर तार चोरी कर जिती है ग्रौर उसे कोई सजा नहीं मिलती। वैसे, इस चोरी से टेलीफोन या टेलीग्राफ के कार्य पर कोई ग्रसर नहीं पड़ता ग्रौर, इसके ग्रितिरक्त, गर्मियों में चोरी का माल पूरी तरह वापस भी तो हो जाता है!

लेकिन इस तरह का संकुचन जब तारों में नहीं पुलों में होने लगता है तो परिणाम बुरे हो सकते हैं। 1927 की दिसंबर में इस तरह की एक अबर ग्रखबारों में ग्रायी थी:

"फांस में लागातार कई दिनों तक अनदेखी ठंड रही, जिसके कारण गिरिस में सेन नदी पर स्थित पुल को गंभीर नुकसान पहुंचा है। पुल में लोहे की पटिरयां सिकुड़ गयीं और इससे उसमें लगे पत्थर पहले ऊपर उभर थाये और बाद में चूर हो कर रास्तों पर बिखर गये। पुल कुछ काल के लिये बंद कर दिया गया है"।

पेरिस की मीनार कितनी ऊँची?

ग्रब यदि ग्राप से पूछा जाये कि पेरिस की मीनार कितनी ऊंची है, ता उत्तर में "300 मीटर" कहने के पहले ग्राप प्रश्न करेंगे:

– किस मौसम में – गर्म या ठंडे ?

लोहे की बनी इतनी बड़ी चीज की ऊंचाई हर तापक्रम पर समान

नहीं रह सकती। हमें ज्ञात है कि $300\,\mathrm{m}$ लंबे लोहे के छड़ का तापक्रम एक डिग्री ग्रिधक होने पर उसकी लंबाई में $3\,\mathrm{mm}$ की वृद्धि होती है। वातावरण के तापक्रम में एक डिग्री की वृद्धि से पेरिस की मीनार में भी करीब इतनी ही वृद्धि होनी चाहिये। पेरिस की जलवायु के ग्रनुसार ग्रच्छेखासे धूप उगे मौसम में मीनार $+40^\circ$ तक गर्म हो सकती है पर ठंडे बरसाती मौसम में उसका तापक्रम $+10^\circ$ तक नीचे ग्राता है। जाड़ों में उसका तापक्रम 0° से -10° तक हो सकता है (पेरिस में इससे ग्रिधक ठंड ग्रक्सर नहीं पड़ती)। ग्रतः तापक्रम में परिवर्तन करीब 40° तक संभव है ग्रौर इसीलिये पेरिस की मीनार की ऊंचाई में परिवर्तन $3\times40=120\,\mathrm{mm}$ या $12\,\mathrm{cm}$ तक (इस पंक्ति की लंबाई से ग्रिधक) हो सकता है।

प्रत्यक्ष मापों से यह भी ज्ञात हुआ कि पेरिस की मीनार तापक्रम में परिवर्तन के प्रति हवा से कहीं अधिक संवेदनशील है। वह अपेक्षाकृत जल्द ठंडा या गर्म होता है और बदरी के दिन अचानक सूरज उगने पर पहले प्रभावित होता है। पेरिस की मीनार की ऊंचाई में परिवर्तनों की माप विशेष प्रकार के निकेल-इस्पात के तार की सहायता से ज्ञात की गयी थी। तापक्रम परिवर्तन के कारण निकेल-इस्पात के तार की लंबाई में परिवर्तन नहीं के बराबर होता है। इस अनूठे मिश्रधातु का नाम "इनवार" (लातीनी invar= अनित्य) है।

निष्कर्ष यह है कि ठंडे मौसम की श्रपेक्षा गर्म मौसम में पेरिस की मीनार की लंबाई में इस पंक्ति के बराबर लंबाई वाले लोहे के टुकड़े द्वारा वृद्धि हो जाती है। वैसे, लोहे के इतने लंबे टुकड़े की कीमत एक सेंटिम भी नहीं होती।

चाय का गिलास भ्रौर जल-स्तर नापने की नली

श्रनुभवी गृहस्थिन कांच के गिलास में गर्म-चाय ढालने के पहले उसमें चम्मच डालना नहीं भूलती, विशेषकर यदि चम्मच चांदी का बना हो। घरेलू श्रनुभव के आधार पर बना यह नियम बिल्कुल सही है। आइये, इसकी जांच करें।

सबसे पहले यह स्पष्ट कर लें कि गर्म पानी से गिलास चटकता क्यों है। गिलास टूटने का कारण है कांच का ग्रसमान प्रसारण। गिलास में ढाला गया पानी उसकी दीवारों को एकदम से गर्म नहीं कर देता; पहले दीवारों की भीतरी परत गर्म होती है ग्रौर बाहरी परतें ठंडी ही रहती हैं। गर्म होते ही भीतरी परत प्रसारित हो जाती है। बाहरी परत ग्रपरि-यतिंत रहती है, उसपर भीतरी प्रसाररत परतों का दबाव पड़ता है। दोनों परतें एक दूसरे से ग्रलग होती हैं ग्रौर कांच चटख जाता है।

यह मत सोचिये कि मोटी दीवारों वाले गिलास खरीद कर ग्राप उनके टूटने वाली मुसीबत से छुट्टी पा जायेंगे। ऐसी स्थितियों में मोटी दीवारों वाले गिलास ग्रौर भी कमजोर सिद्ध होंगे। यह स्पष्ट भी है: पतली दीवारें जल्द गर्म हो जाती हैं, उनमें तापक्रम समरूपता के साथ जल्द वितरित होता है ग्रौर इसीलिये उनके विभिन्न ग्रंशों का प्रसारण भी समान रूप से होता है; ऐसे नहीं जैसे कि धीरे-धीरे गर्म होने वाली कांच की मोटी परतों में होता है।

पतली दीवारों वाले कांच के बरतन खरीदते वक्त एक चीज नहीं भूलनी चाहिये: सिर्फ दीवारें ही पतली नहों; पेंदे को भी पतला होना नाहिये। गर्म पानी ढालने से मुख्यतः पेंदा ही गर्म होता है। यदि वह गोटा होगा, तो गिलास अवश्य टूटेगा चाहे कितनी भी पतली उसकी दीवारें नयों न हों। ऐसे गिलास और चीनी-मिट्टी के कप भी आसानी से टूटतें हैं, जिनके पेंदे से नीचे की ओर स्तंभ के रूप में गोल छल्ला लगा होता है।

कांच का बरतन जितना ही पतला हो, उतना ही निर्भय होकर भ्राप उसे गर्म कर सकते हैं। रसायनज्ञ भ्रत्यंत पतली दीवारों वाले कांच के बरतन व्यवहार में लाते हैं; वे उन्हें सीधा ज्वालक पर रख देते हैं, बरतन इस्ने का कोई डर नहीं रहता।

इसमें कोई शक नहीं कि ग्रादर्श बरतन वह होता, जो गर्म करने से बिल्कुल ही प्रसारित नहीं होता। बहुत ही कम प्रसारण करने वाला पदार्थ है स्फटिक या क्वार्टस। इसमें कांच की श्रपेक्षा 15-20 गुना कम प्रसारण होता है। पारदर्शक स्फटिक का मोटा बरतन भी जितना चाहें, गर्म कर गमते हैं; वह नहीं टूटेगा। लाल-तप्त क्वार्टस के बरतन को ग्राप एकदम में ठंडे पानी में फेंक सकते हैं, टूटने का कोई खतरा नहीं है। इसका

प्रयोगशालाग्रों के लिये स्फटिक के बरतन इसलिये भी सुविधाजनक । कि वे श्रासानी से नहीं पिघलते: क्वार्टस 1700° पर सिर्फ मुलायम क्षीना शुरू करता है।

संबंध ग्रंशतः इसी से है कि ताप-संवहनता शीशे की ग्रंपेक्षा क्वार्टस में कहीं ग्रंधिक है।

गिलास सिर्फ शीघ्र तपन से ही नहीं टूटते। शीघ्र ठंडा करने से भी टूट जाते हैं। इसका कारण है ग्रसमान संकोचन: बाहरी परत ठंडा हो कर संकोचन की दिशा में खिंचने लगती है ग्रौर भीतरी परत पर दबाव डालती है। इसीलिये गर्म मुख्बे को ठंडा करने के लिये कांच के मर्तबान को ठंडक या ठंडे पानी में कभी न रखें।

"चाय के गिलास में चम्मच" की समस्या पर लौटें। चम्मच कांच को टूटने से कैसे बचाता है?

दीवारों की बाहरी व भीतरी परतों के तापक्रमों में बहुत ही बड़ा ग्रंतर सिर्फ तभी होता है, जब ग्राप गिलास में एकदम से खूब गर्म पानी ढालते हैं। साधारण गर्म पानी से दोनों परतों के तापक्रमों में इतना बड़ा ग्रंतर नहीं होता ग्रौर इसीलिये उनके ग्रांतरिक तनावों में भी गंभीर फर्क नहीं ग्राता। साधारण गर्म पानी से बरतन नहीं टूटता। यदि गिलास में चम्मच पड़ा हो, तो क्या होता है? पेंदे पर ग्राकर गर्म द्रव कांच को (जो ताप का बुरा चालक है) पूरी तरह से गर्म कर सकने के पहले ग्रपनी गर्मी का ग्रच्छा-खासा भाग ताप के सुचालक चम्मच को दे देता है; द्रव का तापक्रम कम हो जाता है; बहुत गर्म से वह साधारण गर्म द्रव में परिणत हो जाता है ग्रौर इसीलिये उससे कोई खतरा नहीं रह जाता। द्रव ग्रब ग्रौर ग्रागे ढालने से भी कोई डर नहीं रह जाता, क्योंकि गिलास थोड़ा गर्म हो चुका है।

कहने का मतलब यह है कि चम्मच (विशेष कर यदि वह बड़ा व मोटा है) गिलास के गर्म होने की क्रिया को समरूप कर देता है ग्रौर कांच को चटकने से बचाता है।

लेकिन यदि चम्मच चांदी का हो, तो यह ग्रौर ग्रच्छा क्यों है? क्योंकि चांदी ताप का बहुत ग्रच्छा संवाहक है; चांदी का चम्मच पानी की गर्मी तांबे की ग्रपेक्षा जल्द ग्रात्मसात करता है। स्मरण करें कि गर्म चाय में पड़ा चांदी का चम्मच छूने से कितना गर्म लगता है; हाथ जलने लगता है। इस गुण के ग्राधार पर ग्राप ग्रांखे बंद कर के बिल्कुल सही-सही बता सकते हैं कि चम्मच तांबे का है या चांदी का। गर्म पानीं में डाल कर निकालने पर तांबे के चम्मच से हाथ नहीं जलेगा।

काँच की दीवारों का ग्रसम रूप से गर्म होना सिर्फ चाय के गिलास के लिये ही खतरनाक नहीं है। वाष्प क्वथिव्र (स्टीम ब्वायलर) के महत्त्वपूर्ण भाग जलमापी निलयों, — जिनसे क्वथिव्र में जल का स्तर नापा जाता है, — के लिये भी यह बुरा सिद्ध होता है। वाष्प व गर्म पानी के कारण कांच की इन निलयों में भीतरी परतों का प्रसारण बाहरी परतों की ग्रपेक्षा ग्रिधिक होता है। उत्पन्न ग्रांतरिक तनाव के ग्रितिरिक्त नली में वाष्प व गर्म पानी का ऊँचा दबाव भी रहता है। इन सबके सिम्मिलित प्रभाव से नली ग्रीर ग्रासानी से टूट सकती है। बचाव के लिये दो भिन्न प्रकार की कांच की परतों से निलयों को बनाया जाता है। भीतरी परत का प्रसारसंगुणक कम होता है ग्रीर बाहरी का ग्रिधक।

हमाम में जूते

"जाड़ों में दिन छोटे व रातें बड़ी क्यों होती हैं और गर्मी में इसका उल्टा क्यों होता है? सभी दृश्य और अदृश्य पदार्थों की तरह जाड़े का दिन भी ठंड से सिकुड़ जाता है। रात लालटेनों आदि से गर्म होती रहती है, इसीलिये फैल जाती है।"

चेखव की कहानी के पेंसनयाफ्ता कज्जाक सर्जेंट की टुकड़ी में चलने वाले ये तर्क होठों पर बरबस मुस्कुराहट ला देतें हैं। पर इस तरह के "विद्वत" तर्क सुन कर हंसने वाले लोग स्वयं ही कभी-कभी ऐसे बेढंगे सिद्धांत बना दिया करते हैं।

हमाम में जुतों के बारे में सभी ने सुना होगा ग्राँर पढ़ा भी होगा। कहते हैं कि गर्म वाष्प ग्रौर पानी में स्नान करने के बाद जूते पहनना मुश्किल होता है, क्योंकि "गर्म होकर पैरों का भ्रायतन बढ़ जाता है"। यह विख्यात उदाहरण क्लासिकल बन गया है, पर इसका कारण बिल्कुल गलत बताया जाता है।

सर्वप्रथम , हमाम $^{\rm L}$ में मानव-शरीर का तापक्रम लगभग नही बढ़ता ; शरीर के तापक्रम में $1-2^{\circ}$ C से ग्रिधिक की वृद्धि नहीं होती। मानव-शरीर

 $^{^{1}}$ जहां $60-80^{\circ}$ C पर गर्म वाष्प में स्नान करते हैं। - अन्.

परिवेश के तापीय प्रभावों के साथ सफलतापूर्वक संघर्ष करता है श्रौर श्रपना तापक्रम एक निश्चित बिंदू पर स्थिर रखता है।

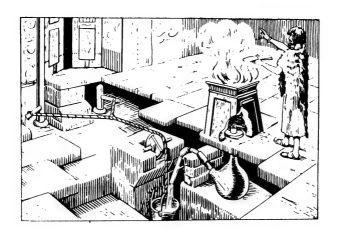
 $1-2^{\circ}$ C तापक्रम ग्रधिक हो जाने से शरीर के ग्रायतन में इतनी नगण्य वृद्धि होती है कि जूते पहनते वक्त ग्राप को इसका पता नहीं लग सकता। मानव-शरीर के कठोर व मुलायम ग्रवयवों का ग्रायतन प्रसार गुणांक दस हजारवें भागों से ग्रधिक नहीं होता। ग्रतः पैर की चौड़ाई में वृद्धि सेंटीमीटर के सौंवे भाग से ग्रधिक नहीं हो सकती। ग्राप सोचते हैं कि जूते $0.01\,\mathrm{cm}$ तक की शुद्धि से सिलते हैं?

पर तथ्य शंकातीत है: हम्माम के बाद जूते पहनना मुश्किल होता है। इसका कारण शरीर का तापीय प्रसारण नहीं है। पैर फूलते हैं, इसिलये कि परिवेश की आईता ऊँची होती है; इसका असर चमड़ी पर पड़ता है। रक्त पैरों की ओर काफी बहने लगता है, जिससे रक्तधर घटिकायें फूल जाती हैं, आदि आदि।

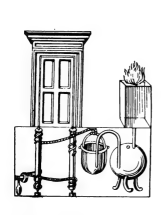
चमत्कार

ग्रलेक्जेंडर हिरोन नामक प्रसिद्ध फव्वारे के बारे में ग्रापने सुना होगा, जो ग्राज भी ग्रपने ग्राविष्कारक का नाम ग्रमर कर रहा है। हिरोन प्राचीन ग्रीस के यंत्रकार थे। उनके कागजातों में धूर्त्तता से भरी दो विधियों का वर्णन मिलता है, जिनकी सहायता से मिस्र के पुजारी लोगों को धोखा दिया करते थे, ताकि जनसाधारण में चमत्कारों पर विश्वास बना रहे।

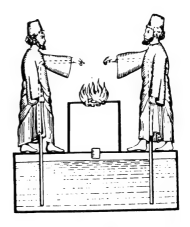
चित्र 74 में ग्राप होम के लिये धातु के बने एक खोखले ग्रग्नि-कुंड को देखते हैं। इसके नीचे मंदिर के दरवाजे खोलने के लिये विशेष उपकरण छिपा है। ग्रग्नि-कुंड मंदिर के बाहर होता था। जब ग्राग जलायी जाती थी, कुंड के भीतर की हवा गर्म हो कर बरतन में स्थित पानी पर दबाव डालती थी। पानी नली द्वारा बरतन से निकल कर बाल्टी में गिरता था; ग्रौर बाल्टी पानी के भार से नीचे जाने लगती थी ग्रौर साथ ही रस्सी द्वारा दरवाजे खोंच कर खोल देती थी (चित्र 75)। इस धूर्त्तता से ग्रन्भिज्ञ ग्राप्चर्यचिकत दर्शक समझते थे कि उनके सामने चमत्कार हो रहा है: ग्राग की ज्वालायें उठती हैं ग्रौर "पुजारी की प्रार्थना से" द्वार स्वयं खुल जाते है...



चित्र 74. मिस्री पुजारियों के चमत्कार की पोल: मंदिर के द्वार होमाग्नि के प्रभाव से खुलते हैं।



चित्र 75. वेदी में ग्राग जलने पर चित्र 76. एक ग्रौर प्राचीन चम-स्वयं खुलने वाले द्वारों की बनावट त्कार: होमारिन में ग्रपने ग्राप घी का भारेख (चित्र 74 से तुलना करें) ।



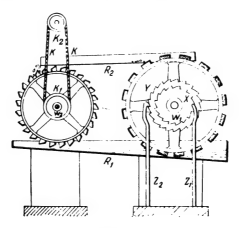
का ढलना।

पुजारियों द्वारा प्रयुक्त एक ग्रौर मिथ्या चमत्कार चिन्न 76 में दिखाया गया है। जब कुंड में ग्राग लहकने लगती है, नीचे के हौज में स्थित घी गर्म हवा के दबाव से निलयों में उठ कर कुंड में गिरने लगता है; निलयां पुजारियों की प्रतिमा में छिपी हैं। जब मुख्य पुजारी हौज के बीच में लगी ठेपी निकाल लेता था, तो घी कुंड में नहीं गिरता था (क्योंकि हौज की हवा फैल कर इस छेद से निकल जाया करती थी)। यह चमत्कार कभी-कभी दिखाया जाता था; जब लोग बहुत कम पूजा चढ़ाने लगते थे।

बिना चाबी की घड़ी

बिना चाबी की एक घड़ी का वर्णन हम कर चुके हैं (पृ.117)। यह कहना गलत होगा कि उसमें चाबी की जरूरत नहीं थी; उसमें चाबी भ्रादमी द्वारा नहीं, वातावरण के दबाव में परिवर्तनों से पड़ती रहती थी। इसी तरह की एक ग्रौर खुद चाबी भरी जाने वाली घड़ी का वर्णन करते हैं, जिसका श्राधार तापीय प्रसारण है।

इस घड़ी का यंत्र चित्र 77 में दिखाया गया है। इसके मुख्य पुर्जे हैं.— छड़ Z_1 व Z_2 , जो एक विशेष प्रकार के भ्रत्यधिक बड़े प्रसार गुणांक वाले



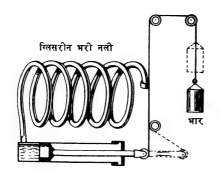
चित्र 77. स्वयं चाबी भरने वाली घडी।

धातु-मिश्र से बने हैं। छड़ Z_1 चक्के X से इस प्रकार टिका है कि गर्मी से होने वाले इस छड़ के रैंखिक प्रसार के कारण दंति-चक्र थोड़ा घूम जाया करता है। छड़ Z_2 को दंतिचक्र Y के दांत में इस प्रकार फँसाते हैं कि ठंड से छड़ Z_2 में होने वाले रैंखिक संकोचन के कारण चक्का Y उसी दिशा में थोड़ा सा घूम जाता है। दोनो दंति-चक्र एक ही ग्रक्ष W_1 पर लगे हैं, जिसके घूमने से बड़ा चक्का घूमने लगता है। बड़े चक्के में लगी कलिख्यां नीचे के बरतन से पारा उठा कर ऊपर एक नालिका में ढाल देती हैं, जहां से बह कर पारा बायें चक्के की कलिख्यों में ढलता है। इस किया के कारण बायां चक्का भी घूमने लगता है ग्रौर चेन KK के सहारे चक्के K_1 (जो उसी के ग्रक्ष पर लगा है) ग्रौर चक्के K_2 को घुमाने लगता है; ग्राखिरी चक्का K_2 ही स्प्रंग को मरोड़ता है ग्रौर चाबी पड़ती रहती है।

पारा बायें चक्के की कलिछयों में गिरने के बाद कहां जाता है? वह ढालू रखे बरतन R_1 में बहता हुम्रा पुनः दायें चक्के के पास म्रा जाता है, तािक फिर से म्रपनी याता म्रारंभ कर सके। स्पष्ट है कि ऐसा यंत्र तबतक चलता रहेगा, जबतक छड़ Z_1 व Z_2 छोटे-बड़े होते रहेंगे। म्रीर इसके लिये म्रावश्यक है कि हवा का तापकम बढ़ता-घटता रहे। पर यही तो हमारे प्रयत्न के बिना खुद-ब-खुद होता रहता है: परिवेश की हवा के तापकम में कोई भी परिवर्तन हो, छड़ छोटे या बड़े होते रहेंगे म्रीर घड़ी की स्प्रिंग धीमे-धीमे ही सही, पर निरंतर ऐंठन खाती रहेगी।

इस घड़ी को हम "शाश्वत" चिलत कह सकते हैं? बेशक नहीं। घड़ी अनिश्चित लंबे काल तक चलती रहेगी, जबतक कि उसके पुर्जे घिस-पिट नहीं जायेंगे। पर इसकी ऊर्जा का स्रोत परिवेशी हवा का ताप है। यह घड़ी नन्हे अंशों में तापीय प्रसारण से प्राप्त कार्य संचय करती रहती है, तािक उसे घड़ी की सुइयों को निरंतर घुमाते रहने में खर्च कर सके। यह "निःशुल्क" चिलत है, क्योंकि इसे अपना कार्य संपन्न करने के लिये हमारी देख-भाल और हमारी ओर से ऊर्जा खर्च करने की आवश्यकता नहीं पड़ती। पर वह "कुछ नहीं" से ऊर्जा नहीं प्राप्त करता: उसकी ऊर्जा का स्रोत अंततः सूरज का ताप है, जिससे पृथ्वी गर्म होती है।

इसी तरह की बनावट वाली घड़ी का एक ग्रौर नमूना चित्र 78 व 79 में दिखाया गया है। इसमें भी चाबी खुद-ब-खुद पड़ती रहती है। इसमें मख्य भमिका ग्लिसरिन की होती है, जो हवा के तापक्रम बढ़ने पर फैलता





चित्र 78. एक ग्रौर स्वकुंच्यक घड़ी का ग्रारेख

चित्र 79 स्वकुंच्यक घड़ी; स्तंभ के भीतर ग्लिसरिन की नली छिपी है।

है ग्रौर एक बोझ को ऊपर उठाता है। बोझ नीचे वापस ग्राते वक्त घड़ी को चलाता है। चूँकि ग्लिसरिन -30° C पर जमता है ग्रौर $+290^{\circ}$ C पर खौलना शुरू करता है, इस प्रकार के यंत्र चौराहों ग्रादि जैसे खुले स्थानों के लिये उपयुक्त हैं। 2° C का तापक्रम परिवर्तन भी इस घड़ी के चलने के लिये पर्याप्त है। ऐसी एक घड़ी का साल भर तक परीक्षण किया गया था। घड़ी ठीक-ठाक चलती रही, हांलाकि पूरे साल भर तक किसी ने उसे हाथ नहीं लगाया।

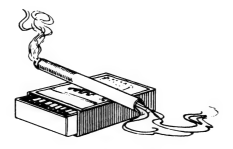
ऐसे ही सिद्धांत पर म्रधिक बड़े चिलतों का निर्माण लाभप्रद होगा या नहीं? पहली नजर में लगता है कि ऐसे निःशुल्क चिलत काफी मित-व्ययी होंगे, पर कलन कुछ ग्रौर ही बताते हैं। साधारण घड़ी को 24 घंटों तक चलाने के लिये सिर्फ $^1/_7$ किलोग्राम-मीटर के करीब ऊर्जा की ग्रावश्यकता पड़ती है। एक सेकेंड में व्यय होने वाली ऊर्जा एक किलोग्राम-मीटर का $600\,000$ -वां भाग होगी। चूँकि एक ग्रश्व-शिक्त 75 किलोग्राम-मीटर प्रति सेकेंड के बराबर होती है, एक घड़ी की शिक्त एक ग्रश्व-शिक्त के $45\,000\,000$ -वें भाग के बराबर होती है। ग्रतः यि पहली प्रकार की घड़ियों में फैलने वाले छड़ों या दूसरी प्रकार की घड़ियों में व्यवहृत युक्ति की कीमत सिर्फ एक कोपेक ही ग्राँकी जाये, तो एक ग्रश्व-शिक्त वाले ऐसे चिलत्र की कीमत होगी।

1 कोपेक $\times 45\,000\,000 = 450\,000$ रूबल।

एक ग्रश्व-शक्ति के लिये लगभग पाँच लाख रूबल — "नि:शुल्क" चिलित्र के लिये कुछ ज्यादा ही महंगा है...

शिक्षादायक सिगरेट

डिब्बी पर जलती सिगरेट रखी है (चित्र 80)। उसके दोनों सिरों से धुम्रा निकल रहा है। पर जलते सिरे से निकलता धुम्रा ऊपर की म्रोर प्रवृत्त हो रहा है भौर पिछले सिरे से निकलने वाला धुम्रा नीचे बैठ रहा है। क्यों? म्राखिर दोनों सिरों से एक ही प्रकार का धुम्रा निकल रहा है।

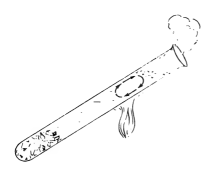


चित्र 80 धुम्रां सिगरेट के एक सिरे से निकल कर ऊपर उठता है म्रौर दूसरे से निकल कर नीचे बैठता है, क्यों?

हाँ, धुश्रां दोनों जगह एक ही है, पर जलते सिरे के ऊपर हवा की ऊर्ध्वमुखी संवहन धारायें हैं, जो धुएं के कणों को ग्रपने साथ ऊपर ले जाती हैं। पिछले सिरे से धुएं के साथ निकलने वाली हवा ठंडी हो जाती है ग्रौर ऊपर की ग्रोर प्रवृत्त नहीं होती, धुएं के कणों को ऊपर नहीं ले जाती। ग्रौर चूँकि धुग्रां हवा से भारी होता है, नीचे बैठने लगता है।

बर्फ का टुकड़ा, जो खौलते पानी में भी नहीं पिघलता

एक परख नली में पानी भर लें और उसमें बर्फ का टुकड़ा डुबा दें। वह ऊपर नहीं तैर आये (बर्फ पानी से हल्की होती है), इसके लिये उस पर सीसे या तांबे की भारी गोली डाल दें। सिर्फ इस बात का ध्यान



चित्र 81. ऊपरी भाग में पानी खौल रहा है, पर नीचे बर्फ नहीं गलती।

रखें कि बर्फ पानी से बिल्कुल ग्रलग ही न हो जाये; पानी को उस तक पहुँचते रहना चाहिये। ग्रब नली के समीप स्पिरिट ज्वालक इस प्रकार रखें कि लौ परख नली के सिर्फ ऊपरी भाग को लगे (चित्र 81)। शीघ्र ही पानी खौलना शुरू कर देगा ग्रौर भाप निकलने लगेगी। पर ग्राश्चर्य की बात यह होगी कि पेंदे पर पड़ी

बर्फ नहीं पिघलेगी। यह एक छोटा सा चमत्कार ही है – खौलते पानी में भी नहीं पिघलने वाली बर्फ...

रहस्य यह है कि परख नली के पेंदे पर पानी नहीं खौलता, वह ठंडा ही रहता है। पानी सिर्फ ऊपर खौलता है। बर्फ "खौलते पानी में " नहीं है, बर्फ "खौलते पानी के नीचे " है। गर्मी से फैल कर पानी हल्का हो जाता है श्रौर वह पेंदे की श्रोर नहीं जाता, परख नली के ऊपरी भाग में ही रह जाता है। गर्म पानी की संवहन धारायें परख नली के ऊपरी भाग तक ही सीमित रहेंगी, पानी की परतों का स्थानांतरण भी ऊपरी भाग तक सीमित रहेगा श्रौर नीचे की श्रधिक घनी परतों को स्पर्ण नहीं करेगा। नीचे के भाग में पानी सिर्फ ताप-सुचालकता के कारण गर्म हो सकता है, पर पानी की तापचालकता श्रत्यंत कम है।

बर्फ पर या बर्फ के नीचे?

पानी गर्म करने के लिये पानी से भरे बरतन को हम लौ के ऊपर रखते हैं, उसके बगल में नहीं। श्रौर बिल्कुल सही करते हैं, क्योंकि श्राग की लपटों द्वारा गर्म हो कर हवा हल्की हो जाती है श्रौर सब तरफ से ऊपर की श्रोर उठती हुई बरतन को घेर लेती है।

ग्रतः गर्म किये जाने वाले पिंड को ग्राग के ऊपर रख कर हम स्रोत की ऊर्जा का ग्रिधिकतम उपयोग करते हैं। लेकिन यदि किसी पिंड को बर्फ की सहायता से ठंडा करना हो, तो पिंड कहां रखना चाहिये? बहुत से लोग ग्रादतवश पिंड को बर्फ के ऊपर ही रखते हैं, — जैसे दूध का घड़ा बर्फ की सिल्ली पर। यह विधि उत्तम नहीं कही जा सकती, क्योंकि बर्फ के ऊपर की हवा ठंडी हो कर नीचे बैठ जाती है ग्रौर उसका स्थान पुनः गर्म हवा ले लेती है। इससे व्यावहारिक निष्कर्ष निकलता है: यदि पेय पदार्थ या खाना ठंडा करना चाहते हैं, तो उसे बर्फ के ऊपर नहीं, बर्फ के नीचे रिलये।

ग्रौर सिवस्तार समझाने की कोशिश करते हैं। यदि पानी से भरा बरतन बर्फ पर रख दिया जाये, तो द्रव की सिर्फ सबसे निचली परत ठंडी होगी। पानी का बाकी भाग उसी हवा से घिरा रहेगा, जो ग्रभी ठंडी नहीं हुई है। इसके विपरीत, यदि बर्फ का टुकड़ा बरतन के ऊपर ढक्कन पर रख दिया जाये, तो भीतर की वस्तु शीघ्र ठंडी होगी। द्रव की ऊपरी परतें ठंडी हो कर नीचे जायेंगी ग्रौर नीचे की परतें ठंडी होने के लिये ऊपर उठेंगी। यह प्रक्रिया तबतक चलती रहेगी जबतक बरतन का सारा द्रव ठंडा न हो जाये। इसके ग्रितिरक्त, बर्फ के इर्द-गिर्द की हवा भी ठंडी हो कर नीचे बैठ जायेगी ग्रौर बरतन को सब ग्रोर सें घेर लेगी।

बंद खिड़की से क्यों हवा बहती है?

जाड़ों में जब काफी ठंड पड़ती है, खिड़िकयों को अच्छी तरह से बंद करना पड़ता है, ताकि ठंडी हवा के घुसने के लिये कोई दरार न रह जाये। पर अक्सर ऐसी खिड़िकयों से भी हवा बहती है। यह विचित्न सा लगता है, पर इसमें आश्चर्य की कोई बात नहीं है।

कमरे में हवा कभी भी स्थिर नहीं रहती; उसमें ग्रद्श्य धारायें बहती

 $^{^1}$ शुद्ध जल इस तरह 0° C तक नहीं, सिर्फ $+4^{\circ}$ C तक ठंडा होगा, क्योंकि इस तापक्रम पर उसका घनत्व ग्रधिकतम होता है। पर व्यवहार में पेय पदार्थों को शून्य तापक्रम तक ठंडा करने की ग्रावश्यकता भी नहीं पड़ती।

रहती हैं श्रीर इसका कारण हवा का गर्म व ठंडा होते रहना है। गर्म हो कर हवा विरल हो जाती है श्रीर इसीलिये हल्की हो जाती है; ठंडी होने पर वह इसके विपरीत घनी हो जाती है, ग्रतः श्रीर भारी हो जाती है। कमरे में स्थित ताप-दायक उपकरणों के कारण गर्म व हल्की हवा ठंडी हवा द्वारा छत की श्रीर विस्थापित होती रहती है। खिड़की व दीवारों से ठंडी होने वाली हवा नीचे फर्श पर बैठती जाती है।

कमरे में ये पवन-धारायें गैस वाली बैलून की मदद से दिख सकती हैं, यदि बैलून के साथ कोई थोड़ी भारी वस्तु बांध दी जाये, ताकि वह ऊपर छत से नहीं ग्रड़े; स्वतंत्र रूप से कमरे में उड़ता रहे। ताप के स्रोत के पास छोड़ने पर बैलून कमरे में हवा की ग्रदृश्य धाराग्रों के साथ खिंचता हुग्रा यात्रा करता रहेगा: चूल्हे से खिड़की की ग्रोर छत के सहारे ग्रौर वहां से फर्श की ग्रोर ग्रौर फिर चूल्हे की ग्रोर, ताकि ग्रपनी यात्रा पुन: शुरू कर सके।

इसी कारणवश जाड़ों में हमें लगता है कि खिड़की से हवा बह रही है, यद्यपि खिड़की के दरवाजे अच्छी तरह बंद हैं ग्रौर बाहर से हवा दरारों से हो कर भी भीतर नहीं ग्रा सकती।

रहस्यमयी घिरनी

महीन हल्के कागज को काट कर एक भ्रायत बना लीजिये। इसे मध्य-रेखाओं पर मोड़ने से भ्रापको पता चल जायेगा कि इसका गुरूत्व केंद्र (मध्य-रेखाओं का कटान बिंदु) कहां है। खड़ी सुई की नोक पर इस भ्राकृति को इस प्रकार रखें कि सुई ठीक इसी बिंदु पर टेक लगाये।

कागज का टुकड़ा संतुलन में रहेगा, क्योंकि वह गुरुत्व केंद्र के सहारे टिका हम्रा है। पर हवा के हल्के झोंके से भी वह चक्कर खाना शरू कर देगा।

यहां तक इस उपकरण में कुछ भी रहस्यमय नहीं लगता। लेकिन आप चित्र 82 की भांति अपना हाथ इसके निकट लायें; धीरे-घीरे, सावधानी से, ताकि हवा के झोंके से कागज उड़ न जाये। आप एक विचित्र चीज देखेंगे: कागज घरनी की तरह घूमने लगता है – पहले धीमे और बाद में तेजी से। हाथ हटा लीजिये – घूमना बंद हो जायेगा। हाथ निकट लाइये – फिर घूमने लगेगा।

पिछली शती के सत्तरवें वर्ष के स्नास-पास कई लोग सोचते थे कि इस विचित्र घूणंन का कारण हमारे शरीर का कोई स्नलौकिक गुण है। स्नाध्यात्मवाद के प्रेमियों को इस प्रयोग में स्नपने ढीले-ढाले स्नस्पष्ट सिद्धांतों की पुष्टि नजर स्नाती थी; उन्हें लगता था कि मानव-शरीर से सचमुच कोई रहस्यमयी शक्ति निकलती है। पर कागज के घूमने का कारण बहुत ही सरल एवं



चित्र 82. कागज का टुकड़ा घिरनी की तरह क्यों धूमने लगता है?

पूरी तरह से लौकिक है: आप के हाथ से गर्म हो कर नीचे की हवा ऊपर उठती है और कागज से टकराते हुए उसे घूमने पर विवश कर देती है। यह वैसा ही कुछ है, जैसी लैंप की गर्मी से घूमने वाली कागज की ऐंठन भरी पट्टियां होती हैं, क्योंकि आपने भी कागज को उसकी मध्य रेखाओं पर मोड़ कर उसके भिन्न हिस्सों को हल्का झुकाव दे रखा है।

ध्यान से देखने वाले को पता चलेगा कि ऊपर वर्णित घिरनी एकमाल कलाई से उंगलियों की दिशा में घूमती है। इसका कारण यह है कि हथेली की तुलना में उंगलियों के सिरे ग्रधिक ठंडे होते हैं। इसीलिये हथेली के समीप हवा की ग्रधिक सशक्त ऊर्ध्वमुखी संवहन धारायें बनती हैं ग्रौर उंगलियों के ताप से उत्पन्न धाराग्रों की ग्रपेक्षा कागज पर ग्रधिक शक्ति से चोट करती हैं।

क्या फर-कोट गर्म करता है?

म्राप उस म्रादमी को क्या कहेंगे, जो म्रापको विश्वास दिलाना चाहता है कि फर-कोट गर्म नहीं करता? म्राप शायद सोचेंगे कि वह मजाक कर

¹ ग्राप यह भी देख सकते हैं कि ज्वर में या ग्रधिक ताप की स्थित में घिरनी ग्रौर तेजी से घूमती है। कई लोगों को चक्कर में डालने वाले इस ज्ञानदायक प्रयोग पर एक छोटा-मोटा शोध-कार्य भी लिखा गया था, जो 1876 में मास्को की चिकित्सा समाज के समक्ष पढ़ा गया (नि. प. नेचायेव, हाथ की गर्मी के कारण हल्के पिंडों में घूर्णन)।

रहा है। श्रीर यदि वह अपनी बात प्रयोगों के श्राधार पर सिद्ध करने लगे तो? उदाहरणार्थ एक ऐसा प्रयोग करें। थर्मोमीटर में देख लें कि वह कितना तापक्रम बता रहा है श्रीर उसे फर-कोट में लपेट कर रख दें। कुछेक घंटे बाद उसे निकाल कर देखें। श्रापको विश्वास हो जायेगा कि वह चौथाई डिग्री तक भी नहीं गर्म हुग्रा है: पारा जहां का तहां रुका है; थर्मोमीटर जितना तापक्रम पहले बता रहा था, उतना ही ग्रब भी बता रहा है। यही प्रमाण है कि फर-कोट गर्म नहीं करता। यह भी शंका की जा सकती है कि फर-कोट ठंडा करते हैं। दो शीशियों में थोडा-थोड़ा बर्फ लें। एक को कमरे में खुला छोड़ दें श्रीर दूसरी को फर-कोट में लपेट दें। जब खुली शीशी में बर्फ पिघल जाये, फर-कोट से दूसरी शीशी निकालें: श्राप देखेंगे कि इसमें बर्फ ने पिघलना शुरू भी नहीं किया है। इसका ग्रर्थ है कि फर-कोट गर्म तो क्या करेगा, उल्टा ठंडा करता है, जिससे बर्फ का पिघलना मंद हो जाता है।

क्या ग्रापित कर सकते हैं ग्राप? इन तर्कों को कैसे काटा जा सकता है? किसी भी तरह नहीं। फर-कोट सचमुच में गर्म नहीं करता, यदि "गर्म करने" का ग्रर्थ ताप देना माना जाये। बल्ब गर्म करता है, चूल्हा गर्म करता है, मानव-शरीर भी गर्म करता है, क्योंकि ये वस्तुएं ताप के स्नोत हैं। पर इस ग्रर्थ में फर-कोट बिल्कुल गर्म नहीं करता। वह ग्रपनी ग्रोर से ताप नहीं देता, वह हमारे शरीर से ताप के निकलने में बाधा भर डालता है। इसीलिये उष्णरक्ती जीव, जिनका शरीर स्वयं ही ताप का स्रोत होता है, फर-कोट में ग्रधिक गर्म महसूस करेंगे, बिनस्बत कि उसके बगैर। पर थर्मोमीटर खुद ताप को जन्म नहीं देता ग्रौर इसीलिये उसे फर-कोट में लपेटने पर उसका ताप नहीं बढ़ता। फर-कोट में लपेटा गया बर्फ ग्रपना कम तापक्रम देर तक सुरक्षित रख सकता है, क्योंकि फर-कोट ताप का बहुत ही बुरा चालक है ग्रौर इसीलिये कमरे में स्थित हवा के तापक्रम को बर्फ तक ग्रासानी से नहीं पहुंचने देता।

फर-कोट की तरह बर्फ भी इसी ग्रर्थ में पृथ्वी को गर्म करती है; सभी भुरभुरी वस्तुओं की तरह बर्फ भी ताप का कुचालक होती है ग्रौर जमीन को ढक कर उसके अंदर की गर्मी निकलने से रोकती है। बर्फ की परत से ढकी जमीन में थमोंमीटर ग्रक्सर दस डिग्री तक ग्रधिक तापक्रम दिखाता है, बनिस्बत कि ऐसी जमीन में जो बर्फ से ढकी न हो।

ग्रतः यदि पूछा जाये कि फर-कोट गर्म करता है या नहीं, उत्तर देना चाहिये कि फर-कोट हमें ग्रपने ग्राप को खुद गर्म रखने में सहायक होता है। ग्रौर भी सही होगा, यदि कहेंगे कि हम फर-कोट को गर्म करते हैं, न कि वह हमें।

पैरों तले कौन सी ऋतु?

जब पृथ्वी की सतह पर ग्रीष्म ऋतु हो, तीन मीटर की गहराई पर कौन सी ऋतु होगी?

स्राप सोचते हैं कि वहां भी ग्रीष्म होगी? गलत हैं स्राप। पृथ्वी के तल पर ग्रीर जमीन के ग्रंदर गहराई में समान ऋतु नहीं होती। जमीन ताप का बहुत ही बुरा चालक है। लेनिनग्राद में जब सब कुछ जमा देने वाली कड़ी सर्दी पड़ती है, तब भी वहां दो मीटर की गहराई में तल पर होने वाले तापक्रम-परिवर्तन जमीन में बहुत धीरे-धीरे प्रसारित होते हैं ग्रीर भिन्न गहराइयों तक पहुंचने में भिन्न समय लगाते हैं। उदाहरण के लिये, लेनिनग्राद क्षेत्र के एक स्थान स्लूस्का में ली गयी प्रत्यक्ष मापों से ज्ञात हुग्रा कि वहां जमीन में तीन मीटर की गहराई पर वर्ष का सबसे गर्म क्षण 76 दिन देर से पहुंचता है ग्रीर सबसे ठंडा क्षण – 108 दिन देर से। इसका ग्रर्थ यह हुग्रा कि यदि पृथ्वी पर सबसे गर्म दिन 25 जुलाई को था, तो तीन मीटर की गहराई में सबसे गर्म दिन 9 श्रक्टूबर का होगा। यदि 15 जनवरी को सबसे ठंडा दिन था, तो उक्त गहराई पर यह दिन मई में श्रायेगा। अधिक गहराई पर जाने से ये कालांतर ग्रीर भी बड़े होंगे।

गहराई में तापक्रम परिवर्तन सिर्फ देर से ही नहीं पहुंचते, श्रपनी प्रचंडता भी खो बैठते हैं। कुछ विशेष गहराइयों पर इन परिवर्तनों का पता ही नहीं लगता; वे बिल्कुल लुप्त हो जाते हैं। ऐसी जगहों पर शता-ब्दियों तक एक स्थिर तापक्रम बना रहता है, जो दिये हुए स्थान के लिये वार्षिक श्रौसत होता है। पेरिस की वेधशाला के नीचे $28\,\mathrm{m}$ की गहराई पर खेढ सौ साल से एक थर्मोमीटर रखा हुग्रा है, जिसमें पारा इतने ग्रसों में ग्रपने स्थान से हिला भी नहीं है ग्रौर सदा एक ही तापक्रम ($+11.7\,^{\circ}\mathrm{C}$ दर्शाता है। इस थर्मोमीटर को वहां लेबुजिये ने रखा था।

इस प्रकार जमीन के भीतर, जिस पर हम खड़े हैं, वह ऋतु कभी

नहीं होती, जो उसकी सतह पर होती है। जब जमीन के ऊपर जाड़े का मौसम होता है, तीन मीटर की गहराई पर पतझड़ ही रहता है। बेशक यह वैसा पतझड़ नहीं है, जैसा जमीन के ऊपर था। इसमें तापक्रम थोड़ा ग्रीर नीचे होता है। जब जमीन के ऊपर ग्रीष्म होती है, गहराई में कड़क जाड़े के क्षीण होते स्वर पहुंच रहे होते हैं।

इस बात को ध्यान में रखना ग्रावश्यक होता है, जब जमीन के ग्रंदर रहने वाले जंतुग्रों ग्रौर पौधों के भूगत ग्रवयवों के जीवन की परिस्थितियों के बारे में बात चलती है। उदाहरणतया, हमें इस बात पर ग्राश्चर्य नहीं होना चाहिये कि हमारे यहां के वृक्षों में जड़ों की कोशिकाग्रों का प्रजनन वर्ष के शीताई में ही होता है ग्रौर तथाकथित कैंबियल रेशों की सिकयता पूरी गर्मियों के लिये समाप्त हो जाती है। जमीन के ऊपर तने में ठीक इसका उल्टा होता है।

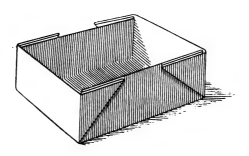
कागज की पतीली

चित्र 83 पर नजर डालिये: कागज के दोने में ग्रंडा उबल रहा है। ग्राप कहेंगे, – "कागज जल जायेगा ग्रौर पानी लालटेन को बुझा देगा"।



चित्र 83. कागजी पतीले में ग्रंडे का उबलना।

ग्राप खुद ऐसा प्रयोग कर के देखें। इसके लिये चिमड़े कागज के एक टुकड़े से दोना बना लें ग्रौर तार के गोल घेरे में ठीक से एख लें, ताकि गिरे नहीं। ग्राप देखेंगे कि कागज को ग्राग से कोई क्षति नहीं होती। इसका कारण यह है कि खुले बरतन में पानी 100°C से ग्रधिक तापक्रम तक गर्म नहीं किया जा सकता। सौ डिग्री पानी का क्वथनांक है। इसीलिये कागज में खौलाया जाने वाला पानी, जिसकी तापग्राहिता बहुत ही ग्रधिक है, ग्राग से कागज को मिले ग्रतिरिक्त ताप को ग्रपने में सोखता रहता है ग्रौर कागज को 100°C से ग्रधिक गर्म नहीं होने देता; ग्रौर यह तापक्रम इतना काफी नहीं है कि कागज



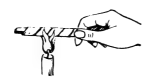
चित्र 84. पानी खौलाने के लिये कागज का डिब्बा।

जलने लगे। (चित्र 84 में दर्शित कागज को डब्बे की म्राकृति दे कर काम में लाना म्रधिक सुविधाजनक होगा)। कागज उस हालत में भी नहीं जलेगा, जब वह सीधे म्राग की लपटों में रखा होगा।

इसी तरह की परिघटना से संबंधित एक श्रौर प्रयोग है, जिसे श्रन्य-मनस्क लोग श्रनजान में किया करते हैं श्रौर जिसका परिणाम नुकसानदेह होता है: बिना पानी रखे समोवार या केटली को गर्म करने से उनके झलैया द्वारा जुड़े भाग श्रलग हो जाते हैं। कारण स्पष्ट है। जिस धातु से झलैया की जाती है, वह श्रासानी से पिघलने वाला होता है, पर पानी उसके तापक्रम को खतरे के निशान से आगे नहीं बढ़ने देता। झलैया किये हुए पतीले को भी बिना पानी के गर्म नहीं करना चाहिये। पुराने मशीन-गन "मिनसम" में पानी खद गर्म हो कर हथियार को पिघलने से बचाता था।

ग्राप सीसे के टुकड़े को ताश के पत्तों से बनी डिब्बी में पिघला सकते हैं। इसके लिये शर्ता यही है कि ग्राग की लौ कागज के उसी स्थान पर लगनी चाहिये, जहां कागज सीसे को स्पर्श करता है। धातु ताप का ग्रपेक्षाकृत ग्रच्छा संवाहक होता है, ग्रतः वह तुरत कागज से गर्मी ले लेता है ग्रीर उसे ग्रपने गलनांक ग्रर्थात् 335° से ग्रधिक गर्म नहीं होने देता। यह तापक्रम कागज के जलने के लिये पर्याप्त नहीं है।

निम्न प्रयोग भी ब्रासानी से किया जा सकता है (चित्र 85): मोटी सी कील या लोहे की (बेहतर है—तांबे की) छड़ पर कागज का पतला फीता पेंच की तरह कस कर लपेट लें। इसके बाद छड़ को लौ पर रखें। ब्राग कागज को लपेट लेगी, कालिख से काला कर देगी, पर उसे तबतक





चित्र 85. ग्रग्नि-सह कागज। चित्र 86. ग्रग्नि-सह धागा।

नहीं जला सकेगी, जबतक कि छड़ गर्म हो कर लाल न हो जाये। इसका रहस्य धानु की तापीय सुचालकता में है; कांच की छड़ी के साथ ऐसा प्रयोग संभव नहीं है। चित्र 86 में चाबी पर कस कर लपेटे गये "ग्रमिन-सह "धागे के साथ प्रयोग दिखाया गया है।

बर्फ फिसलनदार क्यों है?

साधारण फर्श की अपेक्षा चिकने फर्श पर फिसलना आसान है। इस हिसाब से ठोस बर्फ पर भी यही होना चाहिये: खुर्दरी बर्फ की ग्रपेक्षा समतल चिकनी बर्फ को ग्रधिक फिसलनदार होनी चाहिये।

पर यदि ग्रापको बर्फ पर फिसल कर चलने वाली छोटी स्लेज गाडी पर सामान रख कर खुर्दरे बर्फ की सतह पर खींचने का अवसर मिलता, तो त्राप जान गये होते कि स्राशा के बावजूद गाड़ी चिकनी बर्फ की स्रपेक्षा रूखड़ी बर्फ पर ग्रधिक ग्रासानी से फिसलती है। दर्पण की तरह चिकनी चौरस बर्फ की ग्रपेक्षा रूखड़ी बर्फ ग्रधिक फिसलनदार होती है। इसका कारण यह है कि बर्फ का फिसलनदार होना उसके चिकनेपन पर नहीं बल्कि बिल्कुल ही दूसरी बात पर निर्भर करता है। रहस्य यह है कि दबाव के बढने पर बर्फ का गलनांक कम हो जाता है।

पहले देखा जाये कि जब हम स्लेज पर या स्केटिंग के जूते पहन कर फिसलते हैं, तो क्या होता है। स्केटिंग के जूते बर्फ से ढकी जमीन को कुछेक वर्ग मिलिमीटर क्षेत्र पर ही स्पर्श करते हैं। हमारे शरीर का सारा भार इसी छोटे-से क्षेत्र को दबाता है। यदि स्रापको स्रध्याय 2 की बातें याद हों. तो ग्राप फौरन समझ जायेंगे कि स्केटिंग-सवार ग्रादमी बर्फ को काफी बड़े बल से दबाता है। ग्रधिक बड़े दबाव के कारण बर्फ कम तापक्रम पर ही पिघल जाती है। उदाहरण के लिये, यदि बर्फ का तापक्रम -5° है भीर स्केटिंग के जूते के कारण बर्फ पर पड़ने वाला दबाव उसके गलनांक को पाँच डिग्री से भी ग्रधिक नीचे कर देता है, तो स्केट के नीचे बर्फ पिघल जायेगी। इससे क्या होता है? स्केट ग्रौर बर्फ के बीच पानी की पतली सी परत बन जाती है ग्रौर स्केट-सवार फिसलने लगता है। उसके पैर जहां-जहां पड़ेंगे, यही होगा। हर जगह स्केट के नीचे की बर्फ पानी की पतली परत में परिणत हो जायेगी। सभी ज्ञात पिंडो में एकमात्र बर्फ ही यह गुण रखती है, इसीलिये एक सोवियत भौतिकविद् ने बर्फ को "प्रकृति में एकमात्र फिसलनदार वस्तु" की उपमा दी है। बाकी पिंड चिकने हैं, पर फिसलनदार नहीं हैं।

ग्रब हम ग्रपने प्रश्न पर लौट सकते हैं कि कौन ग्रिधिक फिसलनदार है— चिकनी बर्फ या रूखड़ी। हमें ज्ञात है कि कोई बोझ उतनी ही ग्रिधिक शिक्त से दबाता है, जितना कम उसके ग्राधार का क्षेत्र होता है। ग्रादमी किस स्थिति में ग्राधार पर ग्रिधिक दबाव डालता है: जब वह बर्फ की ग्राइने सी चिकनी सतह पर खड़ा होता है या रूखड़ी सतह पर? स्पष्ट है कि दुसरी स्थिति में, क्योंकि इसमें ग्रादमी रूखड़ी सतह के चंद उभरे स्थलों पर ही टिका है। इन स्थलों का कुल क्षेत्रफल काफी कम होगा, ग्रतः इन पर दबाव काफी ग्रिधिक होगा। बर्फ पर जितना ही ग्रिधिक दबाव पड़ेगा, उतना ही ग्रिधिक दवण होगा ग्रीर इसीलिये बर्फ उतनी ही फिसलनदार होगी

 $^{^1}$ सैद्धांतिक कलन किया जा सकता है कि बर्फ का गलनांक 1° C कम करने के लिये उसपर $130\,\mathrm{kg/cm^2}$ का दबाव डालना चाहिये। स्लेज या स्केट बर्फ पर इतना बड़ा दबाव डाल सकते हैं? यदि स्केट-सवार के पूरे भार को स्केट व जमीन के स्पर्श-क्षेत्र पर समान रूप से वितरित किया जाये, तो काफी कम दबाव प्राप्त होगा। यह सिद्ध करता है कि स्केट का तल समान रूप से जमीन पर नहीं सटा रहता; उसका एक छोटा भाग ही जमीन से सटा होता है और बर्फ पर दबाव डालता है।

⁽सैद्धांतिक कलन इस मान्यता पर किया गया है कि बर्फ ग्रौर उसके पिघलने से प्राप्त पानी एक ही दबाव में हैं। पर लेखक द्वारा वर्णित उदाहरण में बर्फ के गलने से बना पानी साधारण वात-दाब में ही है। ऐसी स्थिति में बर्फ का गलनांक शून्य से नीचे करने के लिये ग्रपेक्षाकृत कम दाब की ग्रावश्यकता पड़ती है। – संपादक)

(यह उस स्थिति के लिये सत्य हैं, जब स्केट का जमीन को स्पर्श करने वाला तल पर्याप्त चौड़ा होता है; काफी संकीर्ण स्पर्श-तल होने की वजह से बर्फ के उभरे भाग फंसने लगते हैं ग्रौर ग्रधिकांश शिवत इनको काटने में खर्च होने लगती हैं)।

ग्रधिक दबाव के कारण वर्फ का गलनांक कम हो जाता है - इस तथ्य से दैनिक जीवन की अनेक घटनाओं को समझाया जा सकता है। इसी खुबी के कारण बर्फ के टुकड़ों को ग्रापस में जोर से दबाने पर वे जुड़ कर एक हो जाते हैं। बच्चे जब मुद्री भर भुरभुरे बर्फ को हाथ में रख कर दबाते हैं, तो वे ग्रनजाने में इसी गुण का उपयोग करते हैं: दबाव बढ़ा कर हिम-कणों के बीच के स्थान में द्रवण किया ग्रारंभ कर देते हैं। इससे प्राप्त द्रव दबाव दूर होने पर सभी हिम-कणों को एक-साथ जोड़ता हुम्रा पुन: जम जाता है ग्रौर भुरभुरे बर्फ की जगह बर्फ का एकाश्म गोला प्राप्त होता है। बर्फ की प्रतिमा बनाने के लिये जब हिम-रेणुका पर बर्फ का लोंदा लुढ़काना शुरू करते हैं, तो हम यहां भी इसी गुण का उपयोग करते हैं: लोंदे के भार से उसके नीचे पड़ी हिम-रेणुका की सतह पर द्रवण-क्रिया शुरू हो जाती है। प्राप्त द्रव लोंदे के साथ चिपकता हम्रा जम जाता है (दबाव समाप्त होने पर) ग्रीर लोंदे को बड़ा करता जाता है। ग्रब ग्राप समझते होंगे कि बहुत कड़क सर्दी में बर्फ की प्रतिमा गढ़ना क्यों मुश्किल होता है। बर्फ के धूल-कण ग्रापस में चिपकते नहीं; इसके लिये बहुत ग्रधिक दबाव की ग्रावश्यकता पड़ती है। सड़क पर गिरे मुलायम बर्फ के फाहे चलने वालों के भार से दब-दब कर पत्थर की तरह कड़ी परत बना देते हैं - यह भी इसी कारण से।

बर्फ की चुटिया 1

बर्फ की चुटिया कैसे बनती होगी? किस प्रकार के मौसम में वह बन सकती है: जब तापक्रम शून्य से थोड़ा ऊपर होता है या जब वह शून्य

¹ स्रापने बरसात में छप्पर की स्रोरी से गिरते हुए पानी की धार देखी होगी। स्राप कल्पना करें कि धार जैसे ही गिरना शुरू करती है, जम कर बर्फ में परिणत हो जाती है स्रौर छप्पर की स्रोरी से शीशे की

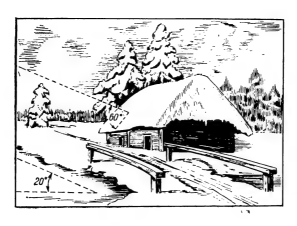
से नीचे होता है? यदि तापक्रम शून्य से अधिक हो, तो पानी जम कर बर्फ में परिणत नहीं हो सकता। यदि तापक्रम शून्य से कम था, तो फिर छप्पर पर से चूने के लिये पानी कहां से आया? और अंत में, यह भी संभव नहीं है कि पहले गर्मी थी और छप्पर पर से ठीक पानी चूने के क्षण हठात कड़क सर्दी पडने लगी और चूने को तैयार पानी क्षण भर में जम कर बर्फ की चुटिया में परिणत हो गया।

बर्फ की चुटिया बनने के लिये आवश्यक है कि एक साथ ही दो भिन्न तापक्रम विद्यमान हों – प्रथमतः शून्य से अधिक, ताकि बर्फ गल सके और दूसरे, शून्य से कम, ताकि पानी जम कर बर्फ में परिणत हो सके।

वास्तविकता में यही होता भी है: छप्पर के नत-तल पर सूर्य-िकरणें बर्फ को शून्य से ग्रधिक तापक्रम तक गर्म करती हैं, जिससे वह पानी की नन्ही बूंदों में परिणत होने लगती है। बूंदें जब वहां से बह कर छप्पर की किनारी से चूने की तैयारी करने लगती हैं, जमने लगती हैं, क्योंकि यहां तापक्रम शून्य से कम है। बूंद के बाद बूंद ग्रा-ग्रा कर जमती जाती हैं ग्रीर प्राप्त होती है शीशे सी पारदर्शक बर्फ की लंबी चुटिया।

निम्न स्थिति की कल्पना करें। श्राकाश साफ है। वातावरण का तापक्रम -1 या -2 डिग्री है। सूर्यकिरणों की वर्षा हो रही है। पर सूर्य की तिरछी किरणों धरती को इतना गर्म नहीं करतीं की बर्फ पिघल सके। सूरज की श्रोर वाले नत छप्पर पर किरणों इतनी तिरछी नहीं पडतीं, जितनी तिरछी जमीन पर पड़ती हैं। नत छप्पर पर किरणों लंब की श्रोर श्रिधक झुकी होती हैं (चित्र 87)। हमें ज्ञात है कि जिस तल पर किरणों गिरती हैं, उस तल के साथ किरणों जितना ही बड़ा कोण बनायेंगी, तल को उतना ही श्रिधक प्रकाश व ताप प्राप्त होगा। (किरणों का प्रभाव इस कोण के ज्या का समानुपाती होता है; चित्र 87 में दिखायी स्थित में क्षैतिज तल की श्रपेक्षा छप्पर के नत-तल को 2.5 गुनी श्रिधक गर्मी प्राप्त होती है, क्योंकि 20° कोण की ज्या की तुलना में 60° कोण की ज्या रिश्ति है कि छप्पर की ढलान

पारदर्शक चुटिया की तरह ज्यों-िक-त्यों लटकी रह जाती है। इसे बर्फ की चुटिया कह सकते हैं। ठंडी जलवायु के देशों में जाड़े के दिनों छप्परों के चारों ग्रोर बर्फ की ग्रानेक चुटियां लटकी रहती हैं। – ग्रानु .



चित्र 87. सूर्य-िकरणें क्षैतिज धरातल की अपेक्षा नत छप्परो को अधिक गर्म करती हैं (संख्यायें कोणों की माप बता रही हैं)।

स्रिधिक गर्म होती है और उस पर की बर्फ पिघल सकती है। पिघला हुस्रा पानी दलान पर बहता है और बूंदों के रूप में चूने की तैयारी करता हुस्रा किनारी से नीचे की स्रोर लटकता है। पर यहां छप्पर के नीचे तापक्रम शूत्य से कम है, स्रतः बूंद जम जाती है (उसे ठंडा करने में वाष्पीकरण का भी हाथ होता है)। जमी बूंद पर दूसरी बूंद लुढ़क स्राती है और वह भी इसी प्रकार जम जाती है। इसी प्रकार धीरे-धीरे बर्फ का एक उभार सा बन जाता है। स्रगली बार जब ऐसा ही मौसम स्राता है, तो ये उभार कुछ स्रौर लंबे हो जाते हैं और स्रंत में चृटिया का रूप धारण कर लेते हैं। इस विधि से उन घरों के छप्परों पर बर्फ की चृटियां बनती हैं, जिनमें कोई तापदायक प्रणाली नहीं लगी होती।

यही कारण । हमारी ग्रांखों के समक्ष कहीं ग्रधिक बड़ी संवृत्तियों को

¹ यह एक मुख्य कारण है, पर सर्वेसर्वा नहीं है। दिन की लंबाई, ग्रर्थात वह ग्रंतराल, जिसके दरम्यान सूर्य पृथ्वी को गर्म करता है – यह भी एक कम महत्त्वपूर्ण कारण नहीं है। पर दोनों ही कारण एक खगोलीय तथ्य से उत्पन्न होते हैं। यह तथ्य है: पृथ्वी द्वारा सूर्य के गिर्द परिक्रमण के तल के साथ पृथ्वी की धूरी का झुकाव।

जन्म देता है: जलवायवीय किटबंधों व ऋतुश्रों में जो भिन्नता होती है, इसका कारण मुख्यतः सूर्य-िकरणों के ग्रापतन कोणों का परिवर्तन ही है। सूरज हम से जाड़ों में लगभग उतनी ही दूरी पर होता है, जितनी गिर्मियों में; ध्रुवों ग्रौर विष्वक रेखा से भी उसकी दूरियां समान ही हैं (इन दूरियों में ग्रंतर इतना कम है कि उसकी उपेक्षा कर सकते हैं)। पर सूर्य-िकरणों के झुकाव का कोण विष्वक के पास कहीं ग्रधिक बड़ा है, बिनस्बत कि ध्रुवों के पास; गिर्मियों में यह कोण बड़ा होता है, बिनस्बत की जाड़ों में। इसी कारण से दैनिक तापक्रमों में काफी ग्रंतर रहता है ग्रौर इसीलिये प्रकृति के पूरे जीवन में भी भिन्नता ग्रा जाती है।

ग्रध्याय 7

प्रकाश की किरणें

केंद छाया

ग्राह, छाया, काली छाया, किसे तुम नहीं दौड़ाती? किसे तुम नहीं हराती? सिर्फ तुम्हे है, काली छाया, मुश्किल पकड़ना, भरना ग्रंक!

निकासव

हमारे पूर्वज छाया को पकड़ना नहीं जानते थे, पर उससे फायदा निकालना जानते थे: वे उसकी सहायता से ग्रादमी का "सिलुएट" या छायाकृति प्राप्त किया करते थे।

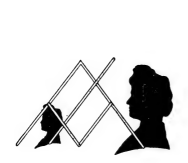
फोटोग्राफी के कारण ग्राज हर व्यक्ति ग्रपना या ग्रपने प्रियजनों का चित्र प्राप्त कर सकता है। पर XVIII-वीं शती के लोग इतने भाग्यशाली नहीं थे: चित्रकार चित्र बनाने के लिये काफी बड़ी धन-राशियां वसूला करते थे ग्रौर ग्रधिक पैसे खर्च करना हरेक के वश की बात नहीं थी। सिलुएट के लोकप्रिय होने का कारण यही था। वे कुछ हद तक ग्राधुनिक फोटाग्राफी का काम करते थे। सिलुएट छाया को कैंद कर के जड़ देने से प्राप्त होता है। उसे यंत्रवत प्राप्त किया जाता था ग्रौर इसीलिये वे ग्रपनी प्रतिकूल प्रित्रया प्रकाश-लेखन (फोटोग्राफी) की याद दिलाते हैं। चित्र



चित्र 88. सिलुएटी चित्र प्राप्त करने की पुरानी विधि।

बनाने के लिये हम प्रकाश का उपयोग करते हैं और हमारे पूर्वज उसकी अनुपस्थिति – छाया – का उपयोग करते थे।

सिलुएट कैसे बनाया जाता था, यह चित्र 88 से स्पष्ट है। सिर को इस प्रकार घुमा कर रखते थे कि छाया पार्श्व-आकृति देती थी। आकृति की परिरेखा पर पेंसिल घुमा कर चित्र बना लेते थे और उसे काली स्याही से रंग देते थे; सिलुएट तैयार हो जाता था। आवश्यकता होने पर एक



चित्र 89. सिलुएटी चित्र को छोटा करना।



चित्र 90. शिल्लेर का सिलुएट

विशेष यंत्र - पैंटोग्राफ (चित्र 89) - की सहायता से उसे छोटा भी कर सकते थे।

ग्राप यह न सोचें कि सीधा-सादा काला पुता हुग्रा चित्र व्यक्ति की विशेषताग्रों को नहीं व्यक्त कर सकता। इसके विपरित, ग्रच्छा सिलुएट ग्रादमी को बहुत सही तरह दिखा सकता है।

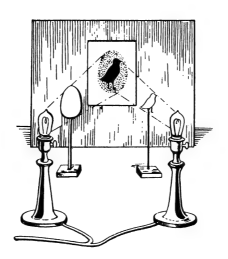
सरल परिरेखाग्रों द्वारा मूल से मिलता-जुलता चित्र देने की क्षमता के कारण कई चित्रकार छाया-चित्रण की ग्रोर ग्राकर्षित हुए ग्रौर पूरे के पूरे प्राकृतिक दृश्यों ग्रादि को भी इसी रूप में चित्रित करने लगे। सिलुएटी चित्रण धीरे-धीरे एक विशेष शैली में परिणत हो गया, जिसे ग्रनेक चित्रकारों ने ग्रपनाया।

"सिलुएट" शब्द का उद्भव बहुत ही मजेदार है: XVIII-वीं शती के मध्य में फ्रांस के वित्त मंत्री एथेन दे सिलुएट थे, जो ग्रपने समकालीनों को मितव्ययता का उपदेश दिया करते थे। उन्हें उच्चवर्गीय लोगों से विशेष शिकायत थी कि वे चित्रों के पीछे बहुत धन बरबाद करते थे। छाया-चित्र के सस्तेपन के कारण कुछ मजाकिया लोग उसे "á la Silhouette" ("सिलुएट का") चित्र कहने लगे।

श्रंडे में चूजा

ग्रपने मिल्रों को एक मनोरंजक खेल दिखाने के लिये ग्राप छाया के गुणों का उपयोग कर सकते हैं। तिलचट कागज का एक पर्दा बना लीजिये। एक बड़े गत्ते में ग्रायताकार छेद कर के इसमें तिलचट कागज लगा देने से काम चल जायेगा। पर्दे के पीछे दो लैंप रख दीजिये। दर्शक पर्दे की दूसरी ग्रोर बैठेंगे। एक लैंप (उदाहरणार्थ बायां) जलायें।

जलते लैंप ग्रौर पर्दे के बीच एक ग्रंडाकार गत्ता तार से लटका दें या स्तंभ पर खड़ा कर दें। दूसरी ग्रोर बैठे दर्शकों को पर्दे पर ग्रंडा दिखेगा। (दायां लैंप ग्रभी जला नहीं है।) ग्रब ग्राप मित्रों से कहें कि ग्राप "एक्सरे की मशीन" चालू करने जा रहे हैं, जिससे ग्रंडे में बैठे चूजे को देखा जा सकेगा। ग्रौर सचमुच में क्षण भर बाद दर्शक देखते हैं कि ग्रंडे का सिलुएट किनारियों पर थोड़ा प्रकाशमान हो रहा है ग्रौर उसके बीचों-बीच चूजे का स्पष्ट सिलुएट दिख रहा है (चित्र 91)।



चित्र 91. मिथ्या एक्सरे-चित्र

जादू का रहस्य क्या हैं? ग्राप दायां लेंप जलाते हैं। उसकी किरणों के पथ पर गत्ते की बनी चूजे की पर्याकृति रखी हुई है, जो पर्दे पर चूजे का सिलुएट देता है। ग्रंडाकार छाया का कुछ भाग दायें लेंप के कारण प्रकाशमान हो जाता है, पर पर्दे के जिस स्थान पर चूजे का सिलुएट है, वहां न बायें लेंप का प्रकाश पड़ता है, न दायें का। इसीलिये ग्रंडा ग्रंपनी किनारी पर प्रकाशमान हो उठता है ग्रौर चूजे का सिलुएट ग्रंधिक स्पष्ट (काला) दिखता है। पर्दे की दूसरी ग्रोर बैठे दर्शक, जो ग्रापके कारनामों से ग्रंनिभज्ञ हैं, यदि भौतिकी ग्रौर शरीरिकया-विज्ञान का ज्ञान नहीं रखते, तो सोचेंगे कि ग्राप सचमुच ग्रंडे का एक्सरे कर रहे हैं।

कार्टूनी फोटोग्राफी

बहुत कम ही लोग जानते होंगे कि फोटो-कैमरा बिना विशालक शीशे (लेंस) का भी होता है। लेंस की जगह सिर्फ छोटे से गोल छेद से भी काम चल जायेगा। इसमें चित्र कुछ कम स्पष्ट मिलते हैं। बिना लेंस वाले कैमरों का एक मनोरंजक रूप है "झिरीदार" कैमरा। इसमें गोल छेद की



चित्र 92. झिरीदार कैंमरे से प्राप्त कार्टूनी फोटो-ग्राफ। चित्र क्षेतिज लमड़ा हुग्रा है।



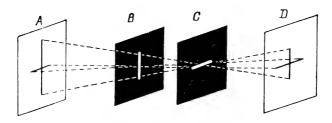
चित्र 93. उदग्र लमड़ा हुम्रा कार्टूनी फोटोग्राफ (झिरीदार कैंमरे से प्राप्त)।

बजाय एक दूसरे को काटने वाली दो महीन दरारें होती हैं। कैमरे के ग्रग्र-भाग में दोहरी दीवार होती है: एक पर झिरी क्षैतिज होती है ग्रौर दूसरी पर इसके ग्रभिलंब। जब दोनों दीवारें एक-दूसरी से सटी होती हैं, तो चित्र वैसा ही प्राप्त होता हैं, जैसा गोल छेद वाले कैमरे से। लेकिन यदि दीवारों के बीच कुछ दूरी हो (उन्हें इस तरह बनाया जाता है कि खिसकायी जा सकें), तो कुछ ग्रौर ही नजर ग्राता है। चित्र हास्यजनक रूप से विकृत हो उठता है (चित्र 92 वा 93); फोटोग्राफ नहीं, कार्टून प्राप्त हो जाता है।

इस विकृति का क्या कारण है?

चित्र 94 की स्थिति पर गौर करें: क्षैतिज झिरी उदग्र झिरी के ग्रागे हैं। ग्राकृति D (कौस) की उदग्र रेखा से चलती किरणें प्रथम झिरीं C को उसी तरह से पार करेंगी, जैसे साधारण छेद को; पीछे की उदग्र झिरी इन किरणों के पथ पर कोई प्रभाव नहीं डालेगी। ग्रतः दूधिये शीशे A पर उदग्र रेखा के बिंब का पैमाना दूधिये शीशे A ग्रौर दीवार C के बीच की दूरी के ग्रमुरूप होगा।

शीशे पर **भंतिज** रेखा (यदि झिरियों की स्थितियां नहीं बदली हैं) कुछ श्रौर तरह की होगी। पहली (क्षैतिज) झिरी से किरणें बिना एक



चित्र 94. झिरीदार कैमरा विकृत ग्राकृति क्यों देता है?

दूसरे को कार्ट निर्बाध पार हो जायेंगी। उदग्र झिरी B को वे उसी तरह पार करेंगी, जैसे छोटे छिद्र को। इससे दूधिये शीशे पर उस पैमाने का बिंब मिलेगा, जो A से दीवार B तक की दूरी के ग्रमुरूप होगा।

यदि संक्षेप में कहें, तो उदग्र रेखाग्रों के लिये मानों सिर्फ अगली (क्षैतिज) झिरी रहती है और क्षैतिज रेखाग्रों के लिये – सिर्फ पिछली (उदग्र)। और चूंकी अगली झिरी पिछली की अपेक्षा दूधिये शीशे से कहीं दूर है, इसलिये दूधिये शीशे A पर सभी उदग्र लंबाइयां क्षैतिज लंबाइयों की तुलना में कहीं बड़ी होंगी: बिंब खड़ी या उदग्र दिशा में लमड़ी हई लगेगी।

इसके विपरीत, यदि उदग्र झिरी ग्रागे हो ग्रीर क्षैतिज पीछे, तो बिंब क्षैतिज दिशा में लमड़ा हुग्रा मिलेगा (तुलना करें चित्र 92 व 93)।

स्पष्ट है कि यदि झिरियां एक दूसरे के सापेक्ष तिरछी हों, तो विकृति कुछ श्रौर ही प्रकार की प्राप्त होगी।

ऐसे कैमरों का उपयोग सिर्फ कार्ट्नी फोटोग्राफ के लिये ही नहीं किया जाता। उसे दूसरे ग्रावश्यक व व्यावहारिक कार्यों में भी काम में लाया जा सकता है। उदाहरण के लिये, भवनों, कालीनों ग्रादि को सजाने के लिये बेल-बूटों की लंबाई-चौड़ाई बदलने के लिये भी इसका उपयोग किया जा सकता है, ताकि बेल-बूटे किसी खास दिशा में लमड़े या सिकुड़े हुए दिखें।

सूर्योदय से संबंधित प्रक्त

माना कि स्राप 5 बजे सुबह सूर्योदय का ग्रवलोकन कर रहे हैं। ज्ञात है कि प्रकाश का गमन क्षणिक किया नहीं है; स्रोत से प्रेक्षक की स्रांखों तक भ्राने में वह कुछ समय लगाता है। म्रतः ऐसा प्रश्न पूछा जा सकता है: यदि प्रकाश का प्रसर क्षणिक होता, तो वही सूर्योदय ग्राप कितने बजे देख सकते?

सूर्य से पृथ्वी तक ग्राने में प्रकाश को कोई 8 मिनट लगते हैं। यदि प्रकाश का प्रसरक्षणिक हो, तो इस हिसाब से सूर्योदय हमें 8 मिनट पहले, ग्रर्थात 4 बज कर 52 मिनट पर दिखना चाहिये।

बहुतों को शायद विश्वास नहीं होगा कि उत्तर बिल्कुल गलत है। सूरज के "उदय होने" का कारण यह है कि पृथ्वी अपनी सतह के नयेन्ये बिदुंग्रों को पहले से प्रकाशमान न्योम की श्रोर लाती रहती है। श्रतः प्रकाश के क्षणिक प्रसर के बावजूद भी सूर्योदय आपको उसी क्षण दिखेगा, जिस क्षण अभी, अर्थात प्रकाश के कमिक प्रसर की स्थित में दिखता है। अन्य शब्दों में, सूर्योदय आपको ठीक 5 बजे ही दिखेगा।

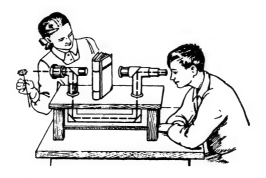
यदि म्राप टेलिस्कोप द्वारा सूर्य की किनारी पर किसी धब्बे या प्रावर्ध के प्रादुर्भाव का प्रेक्षण कर रहे हैं, तो बात दूसरी है: यदि प्रकाश का प्रसर क्षणिक होता, तो ऐसी घटना का ग्रवलोकन ग्राप 8 मिनट पहले करते।

¹यदि तथाकथित "वातवरणीय ग्रपवर्तन" को ध्यान में रखा जाये, तो परिणाम ग्रौर भी ग्राशातीत होगा। ग्रपवर्तन हवा में प्रकाश के पथ को मोड़ देता है ग्रौर इसीलिये हम सूरज को उसके ज्यामितीय रूप से क्षितिज के ऊपर उठने के थोड़ा पहले ही देख लेते हैं। पर क्षणिक प्रसर की स्थिति में ग्रपवर्तन संभव नहीं है। ग्रपवर्तन तभी हो सकता है, जब भिन्न माध्यमों में प्रकाश का वेग भी भिन्न हो। ग्रपवर्तन की ग्रनुपस्थित के कारण प्रेक्षक को प्रकाश के क्षणिक प्रसर की स्थिति में सूर्य कुछ देर से ही दिखेगा, बिनस्बत कि उस स्थिति में, जब प्रकाश का प्रसर किमक होता है। समय का ग्रंतर प्रेक्षण-स्थान के ग्रक्षांश, वातावरण के तापक्रम तथा ग्रन्य परिस्थितियों पर निर्भर करता ग्रौर उसका मान दो मिनट से लेकर कुछ दिनों तक (ध्रुववर्ती ग्रक्षांशों पर इससे भी ग्रधिक) होता। ग्राप यहां एक दिलचस्प विरोधाभास देख सकते हैं: प्रकाश के क्षणिक (ग्रर्थात ग्रनंत क्षिप्र) प्रसर से सूर्योदय कुछ देर से दिखता, बनिस्बत कि उसके क्रमिक प्रसर से! इस प्रश्न के बारे में ग्रौर नयी बातें जानने के लिये देखें मेरी पुस्तक "क्या ग्राप भौतिकी जानते हैं?"।

प्रकाश का परावर्तन एवं भ्रपवर्तन

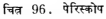
दीवार के पार देखना

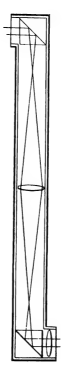
पिछली शती की नटीं खाब्दी में एक मनोरंजक उपकरण बिका करता था, जिसका नाम था: "एक्सरे उपकरण"। उस समय मैं स्कूल में पढ़ता था और मुझे याद है कि इस धूर्त उपकरण ने किस तरह मुझे चक्कर में डाल दिया था। इसमें एक नली थी, जिसकी सहायता से बिल्कुल अपारदर्शक वस्तुओं के पार भी देखा जा सकता था। इस नली से मैं सिर्फ मोटे कागज ही नहीं, छूरी की मोटी पत्ती के पार भी वस्तुऐं साफ-साफ देख सकता था। ऐसी पत्ती को एक्स-किरणें भी बेधने में असमर्थ हैं। इस खिलौने की सरल बनावट का रहस्य आपके लिये स्पष्ट हो जायेगा, यदि आप चित्र 95 पर एक निगाह डालेंगे। चित्र में उक्त नली का प्रतिरूप दिखाया गया है। 45° के कोण पर झुके चार दर्पण किरणों को इस प्रकार परावर्तित करते हैं, कि किरणों का पथ अपारदर्शक वस्तु के नीचे हो जाता है और फिर अपारदर्शक वस्तु के पार स्थित वस्तु तक पहुँच जाता है।



चित्र 95. मिथ्या एक्सरे का उपकरण







चित्र 97. पनडुब्बी के पेरिस्कोप का ग्रारेख

युद्ध में ऐसे उपकरणों का उपयोग काफी प्रचलित है। "पेरिस्कोप" (चित्र 96) नामक उपकरण की सहायता से ग्राप खाई में बैठे-बैठे शतु की गित-विधि देख सकते हैं; इसके लिये ग्रापको ग्रपना सर बाहर निकालने श्रौर दुश्मन की गोली खाने का खतरा मोल नहीं लेना होगा।

पेरिस्कोप में प्रकाश के प्रविष्ट होने की जगह से प्रेक्षक की आँख तक की दूरी जितनी लंबी होगी, उपकरण द्वारा दिखने वाला क्षेत्र उतना ही सीमित होगा। दृश्य-क्षेत्र को विस्तृत करने के लिये औष्टिक (प्रकाशीय) शीशों के तंत्र का उपयोग करते हैं। पर शीशों पेरिस्कोप में प्रविष्ट होने

वाले प्रकाश के कुछ भाग को ग्रवशोषित कर लेते हैं ग्रीर इसके कारण दृश्य की स्पष्टता बुरी हो जाती है। ये बातें पेरिस्कोप की ऊंचाई को सीमित कर देती हैं। 20 मिटर से ग्रधिक ऊंचे पेरिस्कोप में दृश्य-क्षेत्र ग्रत्यंत संकुचित हो जाता है ग्रीर दृश्य बिल्कुल ग्रस्पष्ट सा हो जाता है। बदरी के दिन में ग्रस्पष्टता ग्रीर भी बढ़ जाती है।

पनडुब्बी के कैंप्टेन भी स्राक्रमक जहाजों को पेरिस्कोप की मदद से ही देखते हैं। यह एक लंबी नली होती है, जिसका एक सिरा पानी के ऊपर होता है। ये पेरिस्कोप थल पर प्रयुक्त पेरिस्कोपों से कहीं स्रधिक जिटल होते हैं, पर सिद्धांततः दोनों मे कोई फर्क नहीं होताः किरणें दर्पण (या प्रिज्म) से परावर्तित हो कर नली के भीतर भ्रमण करती हैं स्रौर निचले भाग में पुनः परावर्तित हो कर प्रेक्षक की स्राँखों तक पहुँचती हैं (चित्र 97)।

"कटा हुग्रा" सर कैसे बोलता है

यह चमत्कार ग्रक्सर मीनाबाजारों ग्रादि में दिखाते हैं। रहस्य से ग्रनिश्त व्यक्ति को यह निश्चय ही ग्राश्चर्यचिकत कर देता है: ग्राप ग्रपने समक्ष एक छोटा टेबुल देखते हैं जिस पर एक थाल रखा होता है। थाल में होता है... ग्रादमी का जीता-जागता सर, जो पलकें झपकाता है, बोलता है, खाता है। देखने पर लगता है कि टेबुल के नीचे धड़ छिपाने की कोई जगह नहीं है। ग्रापको टेबुल के काफी निकट नहीं ग्राने दिया जाता, टेबुल ग्रीर ग्राप के बीच रिस्सियों का एक घेरा होता है, फिर भी ग्राप स्पष्ट देख सकते हैं कि टेबुल के नीचे कुछ भी नहीं है।

यदि म्रापको यह चमत्कार देखने का फिर मौका मिले, तो कागज के एक मुड़े-चुड़े टुकड़े को टेबुल के नीचे खाली स्थान में फेंक दीजियेगा। रहस्य तुरंत खुल जायेगा: कागज टकरा कर गिर जायेगा... म्राइने से। यदि कागज का टुकड़ा टेबुल तक नहीं भी पहुँचे, तो भी म्राइने के लिये छिपना मुश्किल हो जायेगा, क्योंकि उसमें कागज का प्रतिबंब दिख जायेगा (चित्र 98)।

टेबुल के पैरों के बीच दर्पण की दीवार लगा देना पर्याप्त रहेगा, ताकि उसके नीचे का व्योम दूर से खाली दिखे। जाहिर है कि कमरे का



चित्र 98. "कटे" सर का रहस्य।

दृश्य या दर्शक दर्पण में प्रतिबिंबित नहीं होने चाहिये, दीवारें श्रौर फर्श एक जैसे रंगे होने चाहियें, उन पर कोई नक्काशी या बेल-बूटे नहीं होने चाहिये श्रौर दर्शकों को पर्याप्त दूरी पर रखना चाहिये।

रहस्य इतना सरल है कि हँसी आती है, पर जब तक उसका पता न चल जाये, आदमी आश्चर्यमें डुबा रहता है।।

कभी-कभी जादू श्रौर ग्रसरदार तरीके से दिखाया जाता है। जादूगर पहले खाली टेबुल दिखाता है: उसके ऊपर ग्रौर नीचे कुछ भी नहीं होता। इसके बाद पर्दे के पीछे से बंद

डब्बा लाया जाता है, जिसमें (जादूगर के अनुसार) "बिना धड़ के जिंदा सर" रखा होता है। पर दरअसल डब्बे में कुछ भी नहीं होता। जादूगर इस डब्बे को टेबुल पर रखता है, उसके सामने की दीवार हटा देता है और... आश्चर्यचिकत दर्शकों के सामने बोलता सर प्रकट हो जाता है। पाठक शायद समझ गये होंगे कि टेबुल के ऊपरी तखते पर एक छिपा हुआ ढक्कन सा होता है, जिसे नीचे बैठा आदमी खिसका कर छेद से अपना सर ऊपर निकाल लेता है। यह सारा कार्य आसानी के साथ संपन्न किया जा सकता है, क्योंकि डब्बे में नीचे से पेंदा नहीं होता। जादू और कई तरीकों से दिखाया जा सकता है, पर उन सभी का वर्णन हम नहीं करेंगे; उन्हें देख कर पाठक उनका रहस्य स्वयं समझ जायेंगे।

श्रागे या पीछे?

घरेलू सामानों में कई ऐसी चीजें हैं, जिनका व्यवहार भ्रनेक लोग उपयुक्त ढंग से नहीं करते। इसके पहले हम बता चुके हैं कि कई लोग ठंडा करने के लिये बर्फ का उपयोग सही तरीके से नहीं करते: वे पेय को बर्फ के ऊपर रखते हैं, जब कि उसे बर्फ के नीचे रखना चाहिये। ज्ञात होता है कि कई लोग साधारण दर्पण को व्यवहार में लाना नहीं जानते। ग्राईने में ग्रच्छी तरह से दिखने के लिये लोग ग्रक्सर ही लैंप ग्रपने पीछे रख देते हैं ताकि "प्रतिबिंब पर प्रकाश पड़े", जबकि उन्हें खुद पर प्रकाश डालना चाहिये। बहुत सी ग्रौरतें इसी प्रकार दर्पण का प्रयोग करती हैं। ग्राशा है कि हमारी पाठिकायें निश्चय ही लैंप ग्रपने ग्रागे रखा करेंगी।

क्या भ्राप दर्पण को देख सकते हैं?

साधारण भ्राईने को भी श्रच्छी तरह नहीं जानने का एक ग्रौर प्रमाण: अधिकांश लोग शीर्षक में दिये गये प्रश्न का उत्तर गलत देते हैं, यद्यपि ग्राइने में हर दिन देखा करते हैं।

जो लोग सोचते हैं कि दर्पण को देखा जा सकता है, वे गलत हैं। प्रच्छा श्रौर साफ-सुथरा दर्पण अदृश्य होता है। ग्राप दर्पण का फ्रेम देख सकते हैं, उसकी किनारी देख सकते हैं, उसमें प्रतिबिंबित वस्तुश्रों को देख सकते हैं, पर यदि गंदा नहीं है, तो उसे श्राप नहीं देख सकते। कोई भी परावर्तक सतह अपने श्राप में श्रदृश्य होती है। उसमें श्रौर प्रकीर्णक सतहों में यही फर्क है (प्रकीर्णक ऐसी सतह को कहते हैं, जो प्रकाश-किरणों को हर संभव दिशा में फेंकती रहती है। बोल-चाल की भाषा में परावर्तक सतह को हम चिकनी, चमकीली या पौलिश की हुई सतह कहते हैं श्रौर प्रकीर्णक को – रूखड़ी, चमकहीन श्रादि)।

दर्पण का उपयोग करने वाली हाथ की सफाइयां, जादू आदि इसी तथ्य पर आधारित हैं कि दर्पण खुद अदृश्य रहता है, दृश्य होती हैं सिर्फ उसमें प्रतिबिंबित वस्तुएं। बिना धड़ के सर वाला जादू भी इसी तथ्य पर आधारित है।

दर्पण में हम किसे देखते हैं?

"जाहिर है कि खुद ग्रपने को! — बहुत से लोग उत्तर देंगे। — दर्पण में हमारा बिंब हमारी खुद की नकल है, हमारा खुद का चित्र है ग्रौर हर तरह से हमसे मिलता-जुलता होता है"।



चित्र 99 ऐसी ही घड़ी स्रापके हमशक्ल के पास है, जिसे स्राप स्राईने में देखते हैं।

क्या ग्राप इस सादृश्य को जाँचना चाहेंगे? ग्राप के दायें गाल पर एक तिल है। ग्रापकी प्रतिमूर्ति के दायें गाल पर कोई निशान नहीं हैं, पर उसके बायें गाल पर एक काला धब्बा है, जो ग्रापके बायें गाल पर नहीं हैं। ग्राप कंधी दायीं ग्रोर करते हैं, ग्रापका हमशक्ल — बायीं ग्रोर। ग्रापकी दाहिनी भौं बायीं की तुलना में कुछ जंची ग्रीर घनी है। उसकी यह भौं कुछ नीची ग्रीर कम घनी है। ग्राप बंडी की दायीं जेंब में घड़ी रखते हैं ग्रीर बायीं में डायरी रखते हैं। ग्रापके

हम शक्ल की भ्रादतें ठीक उल्टी हैं: वह घड़ी बायों जेब में रखता है भ्रौर डायरी दायों जेब में। उसकी घड़ी के डायल पर नजर डालिये। भ्रापके पास ऐसी घड़ी कभी नहीं थी: उसमें भ्रंकों की स्थितियां भ्रौर लिखावट बिल्कुल भ्रसाधारण सी हैं; उदाहरणार्थ, ग्रंक ग्राठ दुनियां में कहीं भी इस प्रकार नहीं लिखा जाता — IIX, भ्रौर वह लिखा भी गया है बारह की जगह पर। बारह उसमें है ही नहीं, छे के बाद पाँच भ्राता है, ग्रादि भ्रादि। इन सब बातों के भ्रतिरिक्त, भ्रापके हमशक्ल की घड़ी में सुइयां उल्टी घुमती हैं।

ग्रीर ग्रंत में, ग्रापके दर्पणी हमशक्ल में एक शारीरिक ऐब है, जो, मैं सोचता हूँ,ग्राप में नहीं है: वह वाम-हत्था है; वह लिखने, खाने भ्रादि का कार्य बायें हाथ से करता है, ग्रीर यदि ग्राप उससे हाथ मिलाना चाहेंगे, तो वह ग्रपना बायां हाथ बढ़ायेगा।

यह तय करना बिल्कुल किठन है कि म्रापका हमशक्ल पढ़ा-लिखा भी है या नहीं। उसके हाथ में पड़ी पुस्तक से म्राप एक पंक्ति भी शायद नहीं पढ़ सकेंगे म्रौर जो कुछ वह बायें हाथ से लिखता है, उससे म्राप एक शब्द भी नहीं समझ सकेंगे।

स्रापके साथ पूर्ण सादृश्य का दावा रखने वाले भ्रादमी का यही चित्रण है। भ्रौर भ्राप उसके भ्राधार पर खुद के बारे में भ्रपने खयाल बनाते हैं...

मजाक बंद किया जाये: यदि श्राप सोचते हैं कि ग्राईने में झाँकते वक्त ग्राप खुद को देखते हैं, तो यह ग्राप की गलतफहमी है। ग्राधिकतर लोगों के मुख, धड़, कपड़े ग्रादि पूर्णतया समित (सिमेट्रिकल) नहीं होते (ग्रीर इस पर हमारा ध्यान भी नहीं जाता): शरीर का वामार्ध दक्षि-णार्ध के साथ पूर्णतया सादृश्य नहीं रखता। हमारे शरीर के दायें ग्रार्ध के गुण दर्पण में वामार्ध के गुणों में परिणत हो जाते हैं ग्रीर इसके विपरीत वामार्ध के गुण दायें ग्रार्ध में चले जाते हैं। इसी कारण दर्पण में हम नहीं, कोई दूसरा ही होता है, जिसके साथ हमारा बहुत कम मेल बैठता है।

दर्पण के समक्ष चित्र बनाना

मूल वस्तु श्रौर दर्पण में उसके प्रतिबिंब की श्रसादृश्यता निम्न प्रयोग द्वारा श्रौर श्रच्छी तरह देखी जा सकती है।

टेबुल पर ग्रपने सामने उदग्र रूप से एक दर्पण खड़ा करें। उसके समीप एक सादा कागज रख कर कोई तिभुज या समांतर चतुर्भज का चित्र बनायें। शक्तं यही है कि भ्राप कागज व ग्रपना हाथ सीधे न देखें, दर्पण में उनके प्रतिबिंब को देखते हुए काम करें।

जल्द ही ग्राप मान लेंगे कि काम सिर्फ देखने में ग्रासान है, करने में नहीं। वर्षों की लंबी ग्रवधि के दौरान हमारी दृश्यानुभूतियों व गत्यात्मक संवेदनाग्रों के बीच एक विशेष प्रकार का मेल बैठ जाता है। दर्पण इस मेल को तोड़ देता है, क्योंकि वह हमारे हाथ की गति हमारी ग्रांखों को सही नहीं, विकृत रूप में दिखाता है। ग्रसों से बनी ग्रादत ग्रापकी हर गति का विरोध करेगी: ग्राप दायों ग्रोर रेखा खींचना चाहेंगे ग्रीर हाथ बायीं ग्रोर खींचेगा, ग्रादि ग्रादि।



चित्र 100. दपण में देखकर चित्र बनाना।

श्रापको और भी आशातीत विचित्रतायें देखने को मिलेंगी, यदि आप सरल आकृतियों की बजाय अधिक जटिल चित्र बनाने का प्रयास करेंगे। आईने में देखते हुए कुछ लिखने का प्रयास करना और भी हास्यजनक परिणाम देगा।

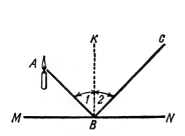
स्याही से कुछ लिख कर उसे सोख्ते से दबायें। सोख्ते पर प्राप्त छाप भी दर्पणी सममिति का चित्र होता है। ग्राप उस पर उगी लिखावट को पढ़ने की कोशिश करें। यदि वह बिल्कुल स्पष्ट होगी, तो भी ग्रापके पल्ले शायद ही कुछ पड़ेगा: ग्रक्षरों का झुकाव ग्रसाधारण होगा वे बायीं ग्रोर को झुके होंगे) ग्रौर सबसे मुख्य बात यह होगी कि उन लकीरों का कम वैसा नहीं होगा, जिसके हम ग्रादी हो चुके हैं। लेकिन सोख्ते के पास लंब रूप से दर्पण लाने पर ग्रक्षरों के ऐसे प्रतिबिंब प्राप्त होंगे, जिनके हम ग्रादी हैं। इसमें दर्पण उस चीज का सममित बिंब देता है, जो खुद ग्रपने-ग्राप में साधारण लिखावट का सममित चित्र है।

नपी-तुली जल्दीबाजी

हमें ज्ञात है कि समरूप माध्यम में प्रकाश सरल रेखा, ग्रर्थात लघुतम मार्ग पर भ्रमण करता है। पर प्रकाश उस स्थिति में भी लघुतम मार्ग चुनता है, जब उसे एक बिंदु से दूसरे बिंदु तक सीधे नहीं, किसी दर्पण से परावर्तित होने के बाद उस तक पहुँचना होता है।

ग्राइये, उसके मार्ग का ग्रनुसरण करें। माना कि चित्र 101 में A प्रकाश-स्रोत को द्योतित करता है, रेखा MN – दर्पण को। भंजित रेखा ABC मोमबत्ती से ग्राँख C तक पहुँचने के लिये किरण का मार्ग है। सरल रेखा KB लंब है MN पर।

प्रकाशिकी के नियम से परावर्तन कोण 2 बराबर है ग्रापतन कोण 1 के। इसे जानने के बाद सरलतापूर्वक सिद्ध किया जा सकता है कि A से दर्पण को छू कर C तक पहुँचने के लिये जितने भी संभव पथ हैं, उनमें ABC सबसे छोटा (लघुतम) है। इसके लिये किरण-पथ ABC की तुलना किसी दूसरे पथ ADC के साथ करते हैं (चित्र 102)। MN पर बिंदु A से लंब डालें ग्रौर उसे बिंदु F तक बढ़ायें, जहां वह किरण BC



M E D B

चित्र 101. परावर्तन कोण बरा-बर है ग्रापतन कोण के।

चित्र 102. परावर्तन करते हुए प्रकाश लघुतम पथ चुनता है।

के मार्ग को काटता है। F व D बिंदुग्रों को मिला लें। ग्रब ग्रागे कुछ करने के पहले विभुजों ABE व EBF की तुल्यता सिद्ध करें। दोनों ही विभुज समकोण हैं ग्रीर ग्राधार EB उभयनिष्ठ है। इसके ग्रितिरक्त, कोण EFB तथा EAB ग्रापस में बराबर हैं, क्योंकि वे क्रमशः कोण 2 व 1 के बराबर हैं। ग्रतः AE = EF। इसी से समकोण विभुजों AED व EDF की भी तुल्यता सिद्ध की जा सकती है (AE = EF, ED = 3भयनिष्ठ है, $AED = DEF = 90^\circ$), जिससे ज्ञात होता है AD = DF।

उपरोक्त निष्कर्षों के भ्राधार पर कहा जा सकता है कि पथ ABC व पथ CBF बराबर हैं (क्योंकि AB = FB)। पर इसी तरह से पथ ADC व पथ CDF भी भ्रापस में बराबर हैं। भ्रब यदि CBF लंबाई की तुलना CDF की लंबाई से करें, तो जाहिर है कि CBF छोटा है CDF से (CBF सरल रेखा है)। भ्रतः पथ ABC छोटा है पथ ADC से - और यही सिद्ध करना था।

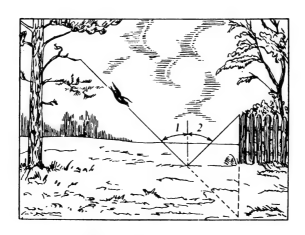
यदि परावर्तन कोण ग्रापतन कोण के बराबर हो, पथ ABC पथ ADC से हमेशा छोटा होगा, चाहे बिंदु D कहीं भी क्यों न चुना जाये। इसका ग्रर्थ यह है कि स्रोत, दर्पण ग्रौर ग्रांख के बीच सभी संभव पथों में से प्रकाश उसी को चुनता है, जो सबसे छोटा हो ग्रौर जिसपर सबसे शीघ्र पहुंचा जा सके। इस तथ्य की ग्रोर ग्रलेक्जेंडर हिरोन ने भी ध्यान दिलाया था। वे दूसरी शती के विख्यात ग्रीक यंत्रकार थे।

कौवे की उड़ान

उपरोक्त स्थिति में जिस प्रकार लघुतम पथ ढूंढा गया था, इसका ज्ञान ग्रनेक पहेलियों को हल करने में सहायक हो सकता है। उदाहरण के लिये एक पहेलीनुमा प्रश्न पेश है:



चित्र 103. कौवे की समस्या: बाड़े तक का लघुतम पथ ढूँढ़ना।



चित्र 104. कौवे की समस्या का हल।

पेड़ की डाल पर एक कौवा बैठा है। नीचे जमीन पर दाने बिखरे हैं। कौवा जमीन की स्रोर उड़ता है, स्रनाज का एक दाना उठाता है स्रौर सामने के बाड़े पर बैठ जाता है। प्रश्न है: किस जगह वह दाना उठाये, ताकि उसका पथ सबसे छोटा हो (चित्र 103)।

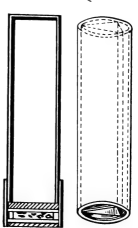
प्रश्न ठीक वैसा ही है, जैसा हम ग्राभी-ग्राभी देख चुके हैं। इसीलिये सही उत्तर देना किठन नहीं है: कौवे को प्रकाश की किरंण का ग्रमुसरण करना चाहिये, ग्रार्थात इस प्रकार उड़ना चाहिये कि कोण 1 बराबर हो कोण 2 के (चित्र 104)। हम देख चुके हैं कि इस तरह से पथ लघुतम होगा।

मुबिंबदर्शी: कल ग्रौर ग्राज

सुबिंबदर्शी (केलाइडोस्कोप) नामक खिलौने को सभी जानते होंगे: चंद रंगीन काँच के टुकड़े दो या तीन समतल दर्पण में प्रतिबिंबित होते रहते हैं ग्रौर सुबिंबदर्शी (या सुबिंबक) के हिलने-डुलने के साथ बदलते रहने वाली नयी-नयी ग्रनूठी खूबसूरत ग्राकृतियां बनाते रहते हैं। सुबिंबक को सभी जानते हैं, पर किसी को यह संदेह नहीं होता होगा कि उसकी मदद से कितनी बड़ी संख्या में विभिन्न ग्राकृतियां प्राप्त की जा सकती हैं। माना

कि भ्रापके सुबिंबक में काँच के 20 टुकड़े हैं श्रौर नयी-नयी श्राकृतियां प्राप्त करने के लिये भ्राप उसे हर मिनट दस बार घुमाते हैं। सारी संभव श्राकृतियों को देखने में श्राप कितना समय लगायेंगे?

प्रचंड से प्रचंड कल्पनाशिक्त भी इसका सही उत्तर नहीं दे सकती। सागर सूख जायेंगे ग्रौर पर्वत घिस जायेंगे, पर सुबिंबक ग्रापको नये-नये बेल-बूटे दिखाता रहेगा। ग्रापके नन्हे से खिलौन के भीतर बेल-बूटों की संख्या इतनी विशाल है कि सबको बनाने में कम से कम पाँच खरब वर्ष लग जायेंगे। सभी बेल-बूटों को देखने के लिये ग्रापको



चित्र 105. सुबिंबदर्शी

पांच खरब से ग्रधिक वर्ष तक सुबिंबक को घुमाना पड़ेगा।
सुबिंबक की ग्रनंत नयी-नवेली ग्राकृतियों के साथ सज्जाकारों की दिल-चस्पी सदा से रही है, क्योंकि इस उपकरण की सृजनशीलता के साथ उनकी कल्पना-शक्ति होड़ नहीं लगा सकती। सुबिंबक इतने मोहक बेल-बूटे रचता है कि सजावट में उनका उपयोग हमेशा इष्ट है।

पर ग्राम ग्रादमी में सुबिंबक वैसी रूचि ग्राजकल नहीं उत्पन्न करता, जैसी सौ साल पहले करता था। उस समय वह नया-नया निकला था ग्रीर उसका यशगान गद्य ग्रीर पद्य दोनों ही में हुग्रा करता था।

सुबिंबक का ग्राविष्कार इंगलैंड में 1816 ई. में हुग्रा था। एक-डेढ़ साल बाद ही वह रूस में पहुँचा, जहां प्रशंसा के साथ इसका स्वागत हुग्रा। नीति-कथा के लेखक ग्र. इज्माइलव ने सुबिंबक के बारे में "वफादार" नामक पत्निका (जुलाई, 1818) में लिखा:

"सुबिंबदर्शी के बारे में विज्ञापन पढ़ने के बाद मैंने इस अनूठे उपरण को मंगाया –

> देखा, — ग्रौर क्या झिलमिलाया ग्रांखो में? नानाकृतियों ग्रौर नैन-सितारों में नीलम, लाल, पुखराज, पन्ना ग्रौ मुक्ताराज, ग्रौर जंबुक, ग्रौर जवाहरात, मूंगे-मोती — दिखे हठात! हिला दूँ बस ग्रपना हाथ — ग्रौर नया रूप मेरे साथ!

सुबिंबदर्शी के दृश्यों का वर्णन पद्य क्या, गद्य में भी नहीं किया जा सकता है। हाथ के थोड़ा भी हिलने से आकृतियां बदल जाती हैं और उनमें से कोई भी एक दूसरे से मिलती-जुलती नहीं होती। और कितने खूबसूरत बेल-बूटे बनते हैं! काश कि उन्हें कपड़ों पर बनाया जा सकता। पर इतने चमकीले धागे कहां से आयेंगे। बोरियत से बचने के लिये कहीं अच्छा काम सुबिंबदर्शी के चित्रों को देखना है।

कहते है कि सुबिंबदर्शी XVII-वीं शती में ही ज्ञात था। कुछ ही

समय पहले इंगलैंड में उसका पुनर्निमाण हुन्ना है न्नौर वहां से दो महीने पहले उसे फ्रांस में लाया गया। वहां का एक धनवान व्यक्ति 20 000 फ्रांक के मूल्य का सुबिंबदर्शी बनवा रहा है। उसने कांच की जगह हीरे-जवाहरात उपयोग करने की न्नाज्ञा दी है।"

ग्रागे लेखक सुबिंबक के बारे में एक दिलचस्प चुटकुला सुनाता है ग्रौर निबंध का ग्रंत करता है एक विषादपूर्ण तथ्य से, जो कृषि-दासता ग्रौर ग्रौर पिछड़ेपन के युग के लिये सामान्य बात थी:

"ग्रपने उत्कृष्ट प्रकाशिकीय उपकरणों के लिये विख्यात दरबारी भौतिकविद् व यंत्रकार रोसपीनी ग्राजकल सुबिंबदर्शी बनाते हैं ग्रौर 20 रूबल में बेचते हैं। इसमें कोई संदेह नहीं कि खरीदने वाले बहुत मिल जायेंगे। दुख ग्रौर ग्राश्चर्य की बात है कि भौतिकी ग्रौर रसायन पर व्याख्यान देने से कर्तव्यनिष्ठ रोसपीनी महाशय को कोई लाभ नहीं हुग्रा; इन विषयों में किसी को कोई दिलचस्पी नहीं है।"

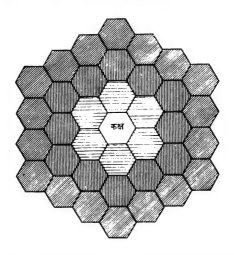
सुबिंबक लंबी श्रवधि तक मात्र एक मनोरंजक खिलौना ही बना रहा। सिर्फ श्राधुनिक समय में बेल-बूटे बनाने के लिये उसका लाभदायक उपयोग हो रहा है। एक उपकरण बनाया गया है, जिसकी मदद से सुबिंबक के बेल-बूटों की फोटोग्राफी की जा सकती है ग्रौर इस प्रकार सजावट के लिये सभी संभव ग्राकृतियां यंत्रवत ज्ञात की जा सकती हैं।

माया-महल ग्रौर मरीचिकायें

यदि ग्राप को कांच के टुकड़े जैसा छोटा बना कर सुबिंबक में डाल दिया जाये, तो ग्रापको कैसा लगेगा? ऐसा प्रयोग सचमुच में किया जा सकता है। सन 1900 ई० में संगठित पेरिस की विश्व प्रदर्शनी में ग्राये लोगों को इसका सुग्रवसर मिला था। वहां एक तथाकथित "माया-महल" था, जो काफी लोकप्रिय हुग्रा। यह ग्रीर कुछ नहीं, एक विशाल व ग्राचल सुबिंबक था। ग्राप एक षटकोण कक्ष की कल्पना करें, जिसकी दीवारें ग्रादर्श पौलिश वाले बड़े-बड़े दर्पणों से बनी हैं। इस दर्पण-कक्ष के कोणों पर खंभों ग्रादि के रूप में वास्तु सज्जा लगे हैं, जो छत में बनी नक्काशी से मेल खाते होते हैं। ऐसे कक्ष में दर्शक ग्रानंत कक्षों, स्तभों व ग्रपने

हमशक्लों की भीड़ के बीच ग्रपने को पा कर हतप्रभ सा हो जाता है। वे उसे चारों ग्रोर से घेर लेते हैं, ग्रौर जहां तक वह देख सकता है, सिर्फ कक्ष, स्तंभ ग्रौर हमशक्ल ही नजर ग्राते हैं।

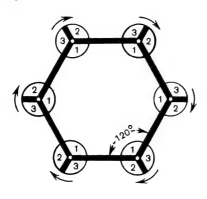
चित्र 106 में क्षैतिज लकीरों से भरे कक्ष एक बार परावर्तन से प्राप्त होते हैं; दुबारा परावर्तित होने पर पर खड़ी रेखाग्रों से भरे 12 कक्ष प्राप्त होते हैं। ग्राड़ी रेखाग्रों से भरे 18 कक्ष तीसरे परावर्तन के परिणाम हैं। कक्षों की संख्या हर नये परावर्तन के साथ बढ़ती जाती है ग्रौर कितने परावर्तन संभव हैं, यह दर्पणों के पालिश ग्रौर उनकी समांतरता की कोटि पर निर्भर करता है। व्यवहारतः वहां बारहवें परावर्तन से प्राप्त प्रतिबिंब दिख रहे थे, ग्रर्थात नजरों के सामने 468 कक्ष थे।



चित्र 106. केद्रीय कक्ष की दीवारों के तीन बार परावर्तित होने से 36 कक्ष मिलते हैं।

इस चमत्कार का रहस्य कोई भी समझ सकता है, यदि वह प्रकाश-परावर्तन के नियमों को जानता है। यहां तीन जोड़े समांतर दर्पण हैं श्रौर दस जोड़े दर्पण कोनों में लगे हैं, फिर इतने ग्रधिक प्रतिबिंब क्यों न मिलें। पेरिस-प्रदर्शनी के तथाकथित "माया-महल" में एक श्रौर रोचक प्रकाशिकीय प्रभाव था। इस महल के निर्माताश्रों ने ग्रसंख्य छवियों के साथ-साथ पूरे दृश्य के क्षणिक परिवर्तन का कमाल भी दिखाने की कोशिश की थी। ऐसा लगता था, जैसे वे दर्शकों को एक विशाल सुबिंबक में खड़ा कर के भीतर से ही नये-नये दृश्य दिखा रहे हैं।

"माया-महल" में दृश्य-परिवर्तन का इंतजाम इस प्रकार किया गया था: दीवार कोनों से कुछ दूर पर ऊंचाई के सहारे कटे हुए थे। ऐसा कहा जा सकता है कि दीवार कुछ छोटे थे श्रौर कोने उनसे मिल कर पुरा कक्ष बनाते थे। ये कोने श्रपनी



चित्र 107



चित्र 108. "माया-महल " का रहस्य

धुरी पर घूम सकते थे; उनके घूमने से दूसरी तरफ सै छिपा कोना कक्ष के भीतर ग्रा जाता था। चित्र 107 से स्पष्ट है कि कोना 1,2 व 3 के ग्रनुरूप तीन दृश्य दिखाये जा सकते थे। ग्रब मान लीजिये कि 1 से इंगित सभी कोने उष्णकटिबंध के जंगलों का दृश्य दिखाते है, 2 द्वारा इंगित कोने ग्ररबी सज्जा ग्रीर 3 द्वारा इंगित कोने भारतीय मंदिर के दृश्य दिखाते हैं। छिपी युक्ति द्वारा सभी कोने

एकबारगी से घूमते हैं ग्रौर जंगल का दृश्य ग्ररबी सज्जा या मंदिर के दृश्य में परिणत हो जाता है। पूरे "जादू" का रहस्य प्रकाश-किरणों के परावर्तन जैसी सरल भौतिक संवृत्ति पर ग्राधारित है।

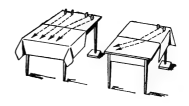
प्रकाश का ग्रयवर्तन क्यों ग्रौर कैसे होता है?

एक माध्यम से दूसरे में प्रविष्ट होते क्षण प्रकाश के पथ की दिशा बदल जाती है। इस ग्रपवर्तन को कई लोग प्रकृति का नखरा मानते हैं। यह समझ में नहीं ग्राता कि नये माध्यम में प्रकाश ग्रपनी पुरानी दिशा क्यों नहीं बनाये रख सकता, वह नयी दिशा में क्यों चल पड़ता है। जो ऐसा सोचते हैं, उन्हें जानना चाहिये कि प्रकाश-किरण के साथ वही होता है, जो कंधे-से-कंधा मिला कर बढ़ते हुए सैनिकों की पंक्ति के साथ होता है, जब वे किसी सुगम स्थल से निकल कर दुर्गम स्थल की सीमा में प्रविष्ट होते हैं। पिछली शती के विख्यात खगोलशास्त्री व भौतिकविद जोन गेरशेल इसके बारे में लिखते हैं:

"मान लें कि एक टुकड़ी के सैनिक कंधे से कंधा मिला कर एक पंक्ति में चल रहे हैं। स्थान एक सरल रेखा द्वारा विभक्त है, जिसके। एक स्रोर जमीन समतल है व चलने के लिये सुविधाजनक है, पर दूसरी म्रोर जमीन ऊबड़-खाबड़ है; उस पर चलना उतना सरल नहीं है। यह भी मान लें कि पंक्ति इस विभाजक रेखा के साथ कोई कोण बनाते हए चल रही है। म्रतः सभी सैनिक एक साथ नहीं, बल्कि एक-एक कर के इस सीमा को पार करेंगे। इस स्थिति में हर सैनिक सीमा-रेखा को पार करने के बाद भ्रपनी गति धीमी करेगा, क्योंकि यहां जमीन पहले जैसी सूगम नहीं है। वह उन सैनिकों की बराबरी में नहीं चल पायेगा, जो ग्रभी ग्रच्छी जमीन पर ही चल रहे हैं। हर सैनिक इस कठिनाई को महसूस करेगा। ग्रतः पंक्ति का वह भाग, जो दुर्गम जमीन पर ग्रा चुका है, बाकी बचे भाग के साथ उस बिंदू पर अधिक कोण बनायेगा, जिस पर वह सीमा को काटती है (यदि सैनिक पहले की तरह ही कंधे से कंधा मिलाये पंक्तिबद्ध बढ रहे हैं, तीतर-बीतर नहीं हो जाते)। कंधे से कंधा मिलाये रहने की म्रावश्य-कता के कारण हर सैनिक को नयी जमीन पर नयी पंक्ति के लंब चलना होगा। इस तरह, सीमा पार का पथ नयी पंक्ति पर लंब होगा और सीमा

के पहले वाले पथ के साथ उसका ग्रनुपात बैसा ही होगा, जैसा उनके नये वेग का पूराने वेग के साथ होगा।"

छोटे पैमाने पर ग्राप प्रकाश-ग्रपवर्तन की इस दृश्य-सुगम उपमा को टेबुल पर कार्यान्वित कर सकते हैं। टेबुल के ग्राधे हिस्से पर कोई मोटी दरी बिछा दीजिये (चित्र 109)। टेबुल को थोड़ा झुकाव डेकर उस पर



चित्र 109. ग्रपवर्तन का कारण सम समझाने वाला एक प्रयोग।

चक्कों के एक जोड़े को लुढकने दीजिये, जो एक ही ग्रक्ष के साथ जड़े हुए हैं (यह ग्राप किसी टूटे खिलौने, जैसे इंजन से ले सकते हैं)। यदि चक्कों की गित की दिशा दरी की किनारी के लंब है, तो चक्कों के पथ का ग्रपवर्तन नहीं होगा। यहां ग्रापको एक प्रकाशिकीय नियम का उदाहरण मिलता है: माध्यमों के विभाजक तल के लंब चलती हुई किरण ग्रपवर्तित नहीं होती।

यदि चक्कों की गति की दिशा दरी की किनारी के साथ कोई झुका कोण बनाती है, तो इस किनारी पर, ग्रर्थात भिन्न वेग प्रदान करने वाले दो माध्यमों की विभाजक रेखा पर चक्कों का पथ मुड़ जायेगा।

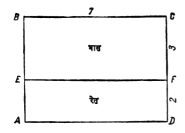
ग्रासानी से देख सकते हैं कि ग्रिधिक वेग वाले भाग (खाली टेबुल) से कम वेग वाले भाग (दरी बिछे स्थान) में प्रविष्ट होने पर पथ ("किरण") ग्रापतन बिंदु से विभाजक रेखा पर खींचे गये लंब की ग्रोर झुकता है। विपरीत स्थिति में वह इस लंब से दूर हो जाता है।

इससे एक और महत्त्वपूर्ण बात ज्ञात होती है: ग्रपवर्तन का कारण दोनों माध्यमों में वेगों की भिन्नता है। ग्रपवर्तन की सारी संवृत्तियों के मूल में यही तथ्य है। वेगों में ग्रंतर जितना ही ग्रधिक होगा, ग्रपवर्तन भी उतना ही ग्रधिक होगा। तथाकथित "ग्रपवर्तन गुणांक" और कुछ नहीं, इन वेगों का ग्रनुपात भर है। जब ग्राप पढ़ते हैं कि हवा से पानी में संक्रमण के लिये ग्रपवर्तन गुणांक $^4/_3$ है, तो इसके साथ ही ग्राप यह भी जान लेते हैं कि प्रकाश पानी की ग्रपेक्षा हवा में 1.3 गुना ग्रधिक तेज चलता है। इन बातों से प्रकाश-प्रसरण की एक ग्रौर ज्ञातव्य विशेषता संबंधित

है। यदि परावर्तन की स्थिति में प्रकाश लघुतम पथ चुनता है, तो ग्रपवर्तन की स्थिति में वह क्षिप्रतम पथ चुनता है: "लक्ष्य" तक किरण को कोई भी दूसरी दिशा उतनी शीघ्रता (क्षिप्रता) से नहीं पहुँचा सकती, जितनी शीघ्रता से उसे यह टूटा (मुड़ा) हुग्रा पथ पहुँचा सकता है।

छोटे पथ की ग्रपेक्षा बड़ा पथ कब जल्द पार होता है?

क्या टेढ़ा पथ सचमुच में सीधे पथ की अपेक्षा जल्द लक्ष्य तक पहुँचा सकता है? हाँ, यदि पथ के भिन्न टुकड़ों पर क्षिप्रता भिन्न हो। स्मरण करें कि यदि गाँव दो रेलवे स्टेशनों के बीच में कहीं स्थित हो, तो वहां के निवासी क्या करते हैं। दूर वाले स्टेशन तक जाने के लिये पहले घोड़े पर नजदीक वाले स्टेशन की ओर जाते हैं और फिर ट्रेन में बैठ कर लक्ष्य तक पहुंचते हैं। लघुतम पथ तो यही होता, यदि वे घोड़े पर बैठ कर सीधे दूर वाले स्टेशन की ओर चल देते। पर वे पसंद करते हैं घोड़े और ट्रेन वाला पथ, क्योंकि इस पर वे जल्द पहुँचते हैं।

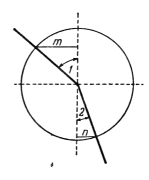


चित्र 110. घुड़सवार की समस्याः A से C तक का क्षिप्रतम पथ ढूँढना।

चित्र ।।।. घुडसवार की समस्या का हल। क्षिप्रतम पथ AMC है।

एक और उदाहरण की ग्रोर थोड़ा ध्यान दें। घुड़सवार को बिंदु A से सेनापित के शिविर C तक पत्न के साथ पहुँचना है। बीच में बलुवाही व मैंदानी जमीन हैं, जिनकी ग्रापसी सीमा रेखा EF है। मैंदान की तुलना में बालु पर घोड़ा दुगुना धीमे चलता है। घुड़सवार को कौन सा पथ चुनना चाहिये कि वह शिविर तक जल्द से जल्द पहुँच सके? प्रथम दृष्टि में प्रतीत होता है कि क्षिप्रतम पथ सरल रेखा AC होगी। पर यह बिल्कुल गलत है ग्रौर मैं नहीं सोचता कि ऐसा कोई घुड़सवार होगा, जो इस पथ को

चुनेगा। बालू पर की धीमी गित उसके मन में सही विचार उत्पन्न करेगा कि बलुवाही भूभाग को वह कम झुके पथ द्वारा पार करे। बेंशक, इसके कारण मैदानी भूभाग पर उसका पथ प्रधिक लंबा हो जायेगा, पर यहां घोडा दुगुनी तेज चाल से चलता है। ग्रतः यहां कुल मिला कर घुड़सवार फायदे में ही रहेगा। दूसरे शब्दों में कह सकते हैं कि घुड़सवार का पथ दोनों प्रकार के भूभागों की सीमा पर ग्रपवर्तित हो जाना चाहिये। इसके ग्रतिरिक्त, ग्रपवर्तन ऐसा होना चाहिये कि उसका



चित्र 112. ज्या क्या है? m ग्रौर विज्यां का ग्रनुपात कोण 1 की ज्या है, n ग्रौर विज्या का ग्रनुपात – कोण 2 की ज्या है।

मैदानी पथ विभाजक रेखा EF के लंब के साथ ग्रधिक बड़ा कोण बनाये बनिस्बत कि बलुवाही पथ के।

ज्यामिति श्रौर विशेषकर पिथागोरस-प्रमेय से परिचित पाठक देख सकते हैं कि ऋजु पथ AC क्षिप्रतम नहीं है; दी गयी परिस्थितियों में लक्ष्य तक पहुँचने के लिये एक क्षिप्र पथ भंजित रेखा AEC है (चित्र 111)।

चित्र 110 में दिखाया गया है कि बलुवाही जमीन की चौड़ाई 2 km है, मैदानी स्थल की -3 km तथा दूरी BC = 7 km है। ग्रतः पिथागोरस साध्य के ग्रनुसार चौड़ाई AC (चित्र 111) बराबर है $\sqrt{5^2+7^2}=\sqrt{74}=8.60 \text{ km}$ । बालू पर इस रेखाखंड का भाग AN पूरी लंबाई AC का $^2/_5$ ग्रंश ग्रथित् 3.44 km है। चूँकि मैदान की ग्रपेक्षा बालू पर घोड़ा दुगुना धीरे चलता है, इसलिये बालू पर 3.44 km की दूरी समय के लिहाज से 6.88 km लंबे मैदानी पथ के बराबर होगी। ग्रतः 8.60 km लंबे मैदानी पथ के।

इसी विधि से भंजित पथ AEC को भी मैदानी पथ में व्यक्त करें। खंड $AE=2\,\mathrm{km}$ है ग्रीर वह $4\,\mathrm{km}$ मैदानी पथ के समतुल्य होगा। खंड $EC=\sqrt{3^2+7^2}=\sqrt{58}=7.61\,\mathrm{km}$ है। ग्रतः भंजित पथ AEC समतुल्य है $4+7.61=11.61\,\mathrm{km}$ के।

इस प्रकार, "छोटा" व सीधा पथ मैदानी जमीन पर $12.04~\mathrm{km}$ चलने के बराबर है। "ग्रधिक लंबा" पथ, जैसा कि ग्राप देखते हैं, 12.04-11.61=0.43 या लगभग ग्राधे किलोमीटर की छूट देता है।

पर ग्रभी तक हमने क्षिप्रतम पथ नहीं दिखाया। नियमानुसार क्षिप्रतम पथ वह होगा, जिसमें (यहां हमें विकोणमिति की सहायता लेनी पड़ेगी) कोण b की ज्या व कोण a की ज्या का ग्रनुपात बराबर होगा मैदान व बालू पर की क्षिप्रताग्रों के ग्रनुपात ग्रर्थात् 2:1 के। दूसरे शब्दों में, दिशा इस प्रकार चुननी चाहिये कि $\sin a$ से $\sin b$ दुगुना हो। इसके लिये भूपिट्टयों की विभाजक रेखा को ऐसे बिंदु M पर पार करनी बाहिये, जो E से एक किलोमीटर दूर स्थित हो, ताकि

$$\sin b = \frac{6}{\sqrt{3^2 + 6^2}}, \quad \sin a = \frac{1}{\sqrt{1 + 2^2}}$$

म्रनुपात $\frac{\sin b}{\sin a} = \frac{6}{\sqrt{45}}$: $\frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{6}{3\sqrt{5}}$: $\frac{1}{\sqrt{5}} = 2$ दोनों क्षिप्रताम्रों का म्रनुपात है।

श्रौर कितने लंबे मैदानी पथ के समतुल्य होगा यह पथ? कलन करें: $AM=\sqrt{2^2+1^2}$, श्रौर यह $4.47~\rm km$ लंबे मैदानी पथ के समतुल्य होगा। $MC=\sqrt{45}=6.71~\rm km$ । पूरे पथ की दूरी 4.47+6.71=11.18, श्रयात् ऋजु पथ से $860~\rm m$ कम होगा (हमें ज्ञात है कि AC $12.04~\rm km$ के समतुल्य है)।

ग्राप देख रहे हैं कि दी हुई स्थितियों में घुमावदार पथ चुनने से कितना लाभ है। प्रकाश किरणें इसी प्रकार से क्षिप्रतम पथ चुनती हैं, क्योंकि प्रकाश के ग्रपवर्तन का नियम समस्या के गणितीय हल की शत्तों को ठीक-ठीक पूरा करता है: ग्रपवर्तन कोण की ज्या व ग्रापतन कोण की ज्या का ग्रनुपात बराबर होता है नये व पुराने माध्यमों में प्रकाश-वेगों के ग्रनुपात के। माध्यमों का ग्रपवर्तन सूचकांक (ग्रपवर्तनांक) भी इसी ग्रनुपात के बराबर होता है।

परावर्तन व ग्रपवर्तन दोनों के गुणों को एक नियम में बांधने के लिये हम कह सकते हैं कि प्रकाश हर स्थिति में क्षिप्रतम पथ पर गमन करता है, ग्रर्थात् वह उस नियम का पालन करता है, जिसे भौतिकविद् "क्षिप्रतम ग्रागमन का नियम" (फोर्मा नियम) नाम से पुकारते हैं। यदि माध्यम तर्वत समरूप नहीं है और उसका अपवर्तक गुण एक बिंदु से दूसरे बिंदु की ओर धीरे-धीरे बदलता है (जैसे पृथ्वी के वातावरण में), तो क्षिप्रतम आगमन का नियम इस स्थिति में भी पालित होता है। पृथ्वी के वातावरण में प्रविष्ट हो कर प्रकाश की किरणें हल्की सी विक्रत हो जाती हैं। इस घटना को खगोलशास्त्रियों की भाषा में "वातावरणीय अपवर्तन" कहते हैं और इसका कारण भी उक्त नियम ही है। वातावरण में, जो नीचे की ओर कमशः अधिक घना होता जाता है, प्रकाश-किरण इस प्रकार नमती (झुकती) है कि उसकी अवतलता जमीन की ओर बनती है। इसके कारण किरण ऊपरी परतों में देर तक चलती रहती है। वहां उसकी गित वातावरण द्वारा इतनी क्षीण नहीं होती, जितनी नीचे। निचली परतों में वह कम समय तक चलती है, क्योंकि उसमें चलना किठन होता है। मिला-जुला कर वह लक्ष्य तक शीध्र ही पहुँचती है, बिनस्बत कि यदि वह सरल रेखा पर चलती।

क्षिप्रतम आगमन का सिद्धांत (फेर्मा का नियम) सिर्फ प्रकाशीय संवृत्तियों (घटनाओं) के लिये ही सत्य नहीं है: इसका अनुसरण ध्विन भी करती है। यह नियम सभी तरंगी गितयों के लिये सामान्य है, चाहे तरंगों की प्रकृति कुछ भी क्यों न हो।

पाठक निश्चय ही तरंगी गतियों के इस गुण का कारण जानना चाहते होंगे। इस प्रश्न पर विख्यात ग्राधुनिक भौतिकविद् श्रेडिंगर के शब्द प्रकाश डाल सकते हैं। 1

उन्होंने भी आगे बढ़ती फौज का उदाहरण लिया है, पर वे ऐसे माध्यम में प्रकाश की गति को समझाना चाहते हैं, जिसका घनत्व क्रमानुगत रूप से धीरे-धीरे बदलता है।

"मान लें, – वे लिखते हैं, – पंक्ति को बिल्कुल सीधी बनाये रखने के लिये सैनिकों को एक लंबा डंडा दिया गया है। सभी सैनिक उसे हाथों से पकड़े हुए कंधे से कंधा मिलाये चल रहे हैं। हुक्म मिलता है: यथाशक्ति तेज दौड़ो! यदि जमीन की विशेषतायें धीरे-धीरे बदलती हैं, तो पहले दायें भाग के (उदाहरणार्थ) ग्रौर फिर बायीं ग्रोर के सैनिक ग्रधिक तेजी

 $^{^{1}}$ नोबेल प्राइज प्राप्त करते वक्त (1933 ई. में) यह उन्होंने म्रपने प्रतिवेदन में पढ़ा था।

से भागने लगेंगे ग्रौर पंक्ति की गतिदिशा स्वयं मुड़ जायेंगी। यहां हम पायेंगे कि तय किया गया पथ सीधा नहीं, बल्कि वक्र है। कारण ग्रासानी से समझा जा सकता है: दी गयी विशेषताग्रों वाले भूभाग पर यह पथ लक्ष्य तक पहुँचने के लिये समय के लिहाज से लघुतम (ग्रथीत् क्षिप्रतम) होगा।"

नये रौबिंसन

ग्राप बेशक जानते होंगे कि जूल वेर्न के उपन्यास "रहस्यमय द्वीप" के पातों ने निर्जन स्थल में कैसे बिना माचिस या चकमक के ग्राग प्राप्त की थी। रौबिंसन की सहायता ग्राकाश से गिरी बिजली ने की थी, जिससे एक वृक्ष जलने लगा था। जूल वेर्न के नये रौबिंसनों को विद्वान इंजिनियर के प्रत्युत्पन्नमितत्त्व व भौतिकीय नियमों के ठोस ज्ञान ने मदद की। ग्रापको याद होगा कि भोले-भाले नाविक पेनकोफ ने जब शिकार से लौट कर इंजिनियर व जर्नलिस्ट को लहकते ग्रालाव के पास बैठे देखा, तो कितना ग्राश्चर्यचिकत हन्ना।

- " किसने ग्राग जलायी ? नाविक ने पूछा।
- सूरज ने, स्पिलेट ने जवाब दिया।

जर्निलिस्ट मजाक नहीं कर रहा था। श्राग सचमुच में सूरज ने दी थी, जिससे नाविक इतना खुश हो रहा था। उसे ग्रपनी श्राँखों पर विश्वास नहीं हो रहा था ग्रौर वह ग्राश्चर्य में इतना डूबा हुग्रा था कि इंजिनियर से कुछ पूछ भी न सका।

- मतलब कि भ्रापके पास जलाने वाला काँच था? हरबर्ट ने इंजिनियर से पूछा।
 - नहीं, पर मैंने उसे बना लिया।

श्रौर उसने दिखाया कि कैसे लेंस बनाया जा सकता है। उसके पास दो साधारण शीशे थे, जिसे उसने ग्रपनी ग्रौर स्पिलेट की घड़ी से निकाल रखा था। उसने उनकी किनारी सटा कर उसमें पानी भर लिया श्रौर किनारी गीली मिट्टी से चिपका दी। यह श्राग जलाने वाले ग्रसली लेंस की बराबरी कर सकता था। इसी की सहायता से इंजिनियर ने सूर्य-किरणों को सूखी घास पर संकेंद्रित कर के ग्राग जलायी थी।"

शायद पाठक के मन में यह प्रश्न उठे कि घड़ी के शीशों के बीच पानी भरने की क्या ग्रावश्यकता थी। क्या हवा से भरा दो पार्श्वों से उत्तल बरतन किरणों को संकेंद्रित नहीं कर सकता?

घड़ी का काँच बाहरी व भीतरी दो समांतर (समकेंद्रीय) वक तलों द्वारा घिरा होता है। भौतिकी के अनुसार ऐसे तलों द्वारा घिरे माध्यम में प्रविष्ट होते वक्त किरणें अपनी दिशा नहीं बदलतीं। दूसरा शीशा भी ऐसा ही है और उसे पार करते वक्त भी वे अपनी दिशा में परिवर्तन नहीं लातीं। यही कारण है कि वे नाभि पर इकित्तत नहीं होतीं। एक बिंदु पर किरणों को संकेंद्रित करने के लिये शीशों के बीच के स्थान में कोई ऐसा पारदर्शक द्रव्य होना चाहिये, जो किरणों को हवा की तुलना में अधिक अपवर्तित कर सके। जुल वेर्न के उपन्यास का इंजिनियर यही करता है।

श्राग जलाने वाले लेंस का काम शीशे की साधारण सुराही भी कर सकती है, यदि उसका ग्राकार गोल हो। इस बात को लोग प्राचीनकाल से ही जानते हैं। उन्होंने इस बात पर भी ध्यान दिया था कि इससे सुराही का पानी गर्म नहीं होता, ठंडा ही रहता है। कभी-कभी ऐसा होता था कि खुली खिड़की पर रखी पानी की ऐसी सुराही पर्दे में ग्राग लगा देती थी, मेज की सतह को झुलसा देती थी, ग्रादि। प्राचीन दवाफरोश ग्रपनी दूकान सजाने के लिये गोल बोतलों में रंगीन पानी रखा करते थे ग्रीर यह परंपरा कभी-कभी बड़ी-बड़ी दुर्घटनाग्रों का कारण बन जाया करती थी; विशेषकर उस स्थिति में, जब सुराही के निकट कोई ज्वलनशील वस्तु रखी होती थी।

पानी भरे गोल फ्लास्क की सहायता से घड़ी की काँच में रखा पानी खौलाया जा सकता है। इसके लिये 12 cm व्यास वाला छोटा फ्लास्क भी काफी रहेगा। यदि फ्लास्क का व्यास 15 cm हो, तो नाभि (फोकस) पर तापक्रम 120°C तक उठ सकता है। फ्लास्क की सहायता से सिगरेट सुलगाना उतना ही सरल है, जितना काँच के लेंस से, जिसके बारे में लोमोनोसोव ने "काँच के लाभ" नामक कविता में लिखा था:

प्रमध्यु से क्या कम हैं हम, काँच से सूर्य की ग्रग्नी धरती पर लाते हैं।

गपोड़-शंखों को गाली दे हम, निष्पाप स्वर्गानल से बीड़ी सुलगाते हैं।

यहां यह बता देना आवश्यक होगा कि पानी वाले लेंस काँच के लेंसों की तुलना में काफी क्षीण होते हैं, क्योंकि, प्रथमतः, पानी में काफी कम अपवर्तन होता है और, दूसरे, पानी गर्मी देने वाली अवरक्त किरणों को बहुत बड़ी मान्ना में सोख लेता है।

ग्राश्चर्य की बात है कि शीशे के लेंस का ग्राग्निदायक गुण प्राचीन यूनानवासियों को चश्मों व दूरबीनों की खोज के हजारों साल पहले से ही ज्ञात था। उदारणार्थ, लेंस का नाम ग्रारिस्तोफान के विख्यात हास्यक (कामेडी) "बादल" में ग्राता है। सुकरात पूछता है स्त्रोप्तियाद से:

"यदि कोई तुम पर पाँच तालांतोन के कर्ज का दावा करे और तुम्हारे खिलाफ अर्जी लिखे, तो उसे कैसे नष्ट करोगे?

स्त्रेप्तियाद – हाँ, मिल गया भ्रजी नष्ट करने का तरीका; ग्रौर वह भी ऐसा कि तुम प्रशंसा किये बगैर नहीं रहोगे! दवाफरोशों के यहां तुमने एक सुंदर पारदर्शक पत्थर तो देखा ही होगा; उससे भ्राग जलाते हैं।

सुकरात - ग्राग जलाने वाला शीशा?

स्त्रेप्तियाद – बिल्कुल।

सुकरात - फिर?

स्त्रेप्तियाद – जबतक वकील लिखेगा, मैं उसके पीछे से ग्रर्जी पर सूरज की किरणें भेज कर ग्रक्षरों को पिघला दूंगा..."

स्पष्टता के लिये याद दिला दूँ कि ग्ररिस्तोफान के समय यूनानवासी मोम की परत चढ़े तख्तों पर लिखा करते थे। लिखावट धूप में सचमुच पिघल कर लुप्त हो सकती थी।

बर्फ से ग्रलाव सुलगाना

दोनों पाश्वों से उत्तल वीक्ष (लेंस) बर्फ से भी बनाया जा सकता है ग्रौर इसीलिये ग्राप बर्फ से भी ग्राग सुलगा सकते हैं; शर्त्त यही है कि वह पर्याप्त पारदर्शक हो। बर्फ धूप में पिघलेगी नहीं, क्योंकि किरणों को प्रपवर्तित करने से वह गर्म नहीं होती। पानी और बर्फ के ग्रपवर्तन गुणांकों में ग्रधिक का ग्रंतर नहीं है। इसीलिये यदि पानी से ग्राग जलायी जा सकती है, तो यही काम बर्फ से भी किया जा सकता है।

वर्फ का लेंस अच्छा काम आया था जूल वेर्न लिखित "कैंप्टेन हेटरास की याता" में । चकमक पत्थर खो चुका था और -48°C की भयानक ठंड में कहीं से आग मिलने की गुंजाईश नहीं थी। सोच में पड़े यातियों को दग स्थित से मुक्ति दिलायी डा क्लाबोनी ने:

- "-यह दुर्भाग्य की बात है, हेटरास ने कहा।
- हाँ, डाक्टर ने छोटा सा उत्तर दिया।
- हमारे पास दूरबीन भी नहीं है कि उसका लेंस निकाल कर भ्राग जलायें।
- जानता हूँ, डाक्टर ने कहा, और बहुत ही ग्रफसोस की बात है। यहाँ सूरज कितना तेज चमक रहा है; सूखी घास बहुत जल्द सूलग जाती।
- ग्रब करना क्या है, भालू के कच्चे मांस से भूख मिटानी होगी, हेटरास ने कहा।
- हाँ, डाक्टर कुछ सोचते हुए बड़बड़ाया, जब कोई उपाय नहीं रहेगा। पर क्यों न...
 - ग्रापने कुछ सोच निकाला क्या? हेटरास ने जिज्ञासा की।
 - मेरे मन में एक विचार श्राया है...
- विचार? कर्णधार ने खुश होते हुए कहा। यदि भ्रापके दिमाग में विचार भ्राया है, तो चिंता की कोई बात नहीं रह जाती; हम बच गये।
- लेकिन यह कहाँ तक संभव है, कुछ कहा नहीं जा सकता,
 डाक्टर ने हिचकिचाते हुए कहा।
 - क्या सोचा है ग्रापने ? हेटरास ने पूछा।
 - हम लेंस बना सकते हैं।
 - कैसे ? कर्णधार ने उत्स्कता दिखायी।
 - बर्फ के टुकड़े से।
 - क्या ग्राप सचमुच सोच रहे हैं कि ...

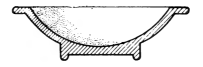
- ग्रौर नहीं तो क्या! ग्राखिर सूर्य-िकरणों को एक बिंदु पर जमा ही तो करना है; ग्रौर इसके लिये बर्फ ग्रच्छे से ग्रच्छे शीशे की बराबरी कर सकता है। लेकिन मैं मीठे पानी से जमे बर्फ को ग्रधिक पसंद करूंगा, क्योंकि वह ग्रधिक कड़ा व पारदर्शक होता है।
- वहाँ देखिये! यदि मैं गलत नहीं हूँ, तो हमें इसी की जरूरत
 है। बर्फ के उस टीले का रंग देखिये; वह मीठे पानी से जमा है।
 - ग्रापका कहना सही है। कुल्हाड़ी लें ग्रौर चलें।

तीनों मिल कर उक्त टीले की ग्रोर चल पड़े। बर्फ सचमुच मीठे पानी का था।



चित्र 113. " डाक्टर ने सूखी घास पर सूर्य-िकरणों को संकेंद्रित किया।"

डाक्टर ने करीब एक फीट व्यास वाले बर्फ के टुकड़े को काटने के लिये कहा। इसके बाद उसने कुल्हाड़ी से उसे समतल सा किया; फिर चाकू से काट-छाँट की, लेंस के ग्राकार में तराशा ग्रौर हथेली से रगड़-रगड़ कर उसे चिकना कर लिया। लेंस तैयार था ग्रौर ग्रच्छे से ग्रच्छे काँच के लेंस से टक्कर ले सकता था। सूरज पर्याप्त तेजी से चमक रहा था। डाक्टर ने लेंस को किरणों के पथ पर रखा ग्रौर सूखी घास पर उन्हें संकेंद्रित किया। घास कुछ ही क्षणों में जल उठी।"



जिल्ल 114. बर्फ का लेंस बनाने के लिये कटोरी।

जूल देनं का किस्सा इतना काल्पनिक नहीं है: बर्फ के लेंस से म्राग जलाने का प्रयोग पहली बार इंगलैंड में किया गया था। 1763 ई. में वहां बर्फ के काफी बड़े लेंस से एक पेड़ में म्राग लगायी गयी थी। तब से यह प्रयोग कई बार सफलतापूर्वक दुहराया जा चुका है। यह बात दूसरी है कि बर्फ का पारदर्शक लेंस कुल्हाड़ी, चाकू श्रौर खाली हाथ (-48°C की भयानक ठंड में!) जैसे श्रौजारों से बनाना कठिन है। पर बर्फ का लेंस बनाने के लिये सरल विधि भी है: श्रनुरूप कटोरी में पानी ढाल कर फीज में जमा लीजिये ग्रौर फिर बरतन को हल्का सा गर्म करके तैयार लेंस निकाल लीजिये।

सूर्य-िकरणों से सहायता

ऐसे लेंस का उपयोग करते वक्त यह न भूलें कि खिड़की के शीशे से आने वाली धूप में आप कुछ भी जला नहीं पायेंगे। शीशा सूर्य-िकरणों की ऊर्जा को काफी बड़ी मान्ना में अवशोषित कर लेता है और बची-खुची ऊर्जा इतनी पर्याप्त नहीं होती कि किसी चीज को जलाने लायक गर्मी दे सके। बेहतर है खुले स्थान पर किसी ऐसे दिन प्रयोग करें, जब वातावरण का तापक्रम शून्य से नीचे हो।

एक और प्रयोग करें, जो सर्वियों में सरलतापूर्वक संपन्न हो सकता है। धूप के दिन बाहर पड़ी बर्फ पर एक नाप के दो कपड़े के टुकड़े — एक काला और एक सफेद — रख दें। एक घंटे बाद श्राप देखेंगे कि काला कपड़ा बर्फ में कुछ नीचे धँस गया है, पर सफेद उसी ऊँचाई पर है। कारण दूँढ़ना कठिन नहीं है: काले कपड़े के नीचे बर्फ जल्द पिघलता है, क्योंकि काले धागे सूर्य-िकरणों के बड़े भाग को सोख लेते हैं। सफेद कपड़ा उल्टा उन्हें प्रकीणिंत कर देता है और इसीलिये काले कपड़े की तुलना में बहुत कम गर्म होता है।

यह शिक्षाप्रद प्रयोग पहली बार संयुक्त राज्य के स्वतंत्रता सेनानी बेंजा-मीन फैंकलिन ने किया था। उनका नाम तिड़त-चालक के ग्राविष्कार के लिये ग्रमर है। ग्रपने प्रयोग का वर्णन वे इस प्रकार करते हैं: "एक बार मैं दर्जी की दूकान से कपड़ों के कई टुकड़े ले ग्राया। हर टुकड़े का रंग ग्रलग-ग्रलग था: काला, गाढ़ा नीला, हल्का नीला, हरा, गुलाबी, सफेद। ग्रौर भी कई दूसरे रंग थे; उनके ग्राभ भी ग्रलग-ग्रलग थे। एक दिन, जब काफी ग्रच्छी धूप उगी हुई थी, मैंने इन टुकड़ों को बाहर बर्फ पर बिछा दिया। काला कपड़ा कुछ ही घंटो बाद इतना गर्म हो गया कि बिल्कुल ही बर्फ में धँस गया। सूर्य की किरणें ग्रब उस तक नहीं पहुँच रही थीं। गाढ़ा नीला कपड़ा भी उतना ही धँसा हुग्ना था, जितना काला। हल्का नीला काफी कम धँसा था; ग्रन्य रंग के कपड़े उतना ही कम धँसे थे, जितना हल्का उनका ग्राभ था। सफेद टुकड़ा बिल्कुल नहीं धँसा था।"

"सिद्धांत बेकार होता, यदि उससे कोई व्यावहारिक निष्कर्ष नहीं निकाला जा सकता।—ग्रागे वे कहते हैं।—क्या हम इस प्रयोग से यह निष्कर्ष नहीं निकाल सकते कि गर्म जलवायु वाले देश में, जहाँ सूरज काफी तेज चमकता है, सफेंद की तुलना में काला कपड़ा ग्रधिक गर्मी देता है, ग्रतः कम फायदेमंद है? यदि शरीर की उन गतियों पर ध्यान दिया जाये, जो शरीर को खुद-ब-खुद गर्मी देती हैं, तो काला कपड़ा ग्रौर भी बेकार है; वह शरीर को ग्रतिरिक्त गर्मी देता है। क्या वहाँ स्त्री-पुरूषों की टोपियाँ सफेंद नहीं होनी चाहिये, जो लू लगाने वाली गर्मी से बचाव करती हैं? ... क्या काले रंग से पुती दीवारें दिन भर में इतनी गर्मी ग्रवशोषित नहीं कर सकतीं कि रात को भी कुछ हद तक गर्म बनी रहें ग्रौर फल ग्रादि को जमने से बचा सकें? क्या ध्यान से प्रेक्षण करने वाला व्यक्ति ग्रनेक दूसरी छोटी-बड़ी बातों से दूसरे प्रकार के लाभ नहीं प्राप्त कर सकता?"

ये निष्कर्ष कैसे हैं श्रीर कहाँ तक उनका व्यावहारिक उपयोग संभव है — यह जर्मनी के जहाज "हौंस्स" से पता चलता है, जो 1903 में दिक्षणी ध्रुव के श्रिभयान पर निकला था। जहाज जमे बर्फ के बीच फँस गया था श्रीर उसे मुक्त करने के सारे तरीके नाकामयाब साबित हो रहे थे। बारूद से लेकर श्रारी तक का उपयोग किया जा चुका था, कुछेक सौ घन मीटर बर्फ तोड़ी जा चुकी थी, पर जहाज जहाँ का तहाँ फँसा रहा। श्रंत में सूर्य-किरणों का उपयोग करने का निश्चय किया गया। साजे श्रीर

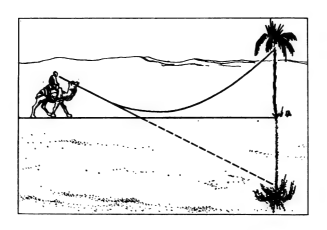
कोयले को बर्फ पर फैला कर एक पट्टी बनायी गयी, जो करीब 2 km लंबी भीर दसेक मीटर चौड़ी थी। वह जहाज को निकटतम सुरक्षित स्थान तक ले जाने वाली थी। ध्रुव पर उस समय गर्मी का मौसम था। दिन लंबे भीर साफ थे श्रौर सूर्य-िकरणें वह करने में सफल हो गयीं, जो डिनामाइट भी गरीं कर सका था। पट्टी के नीचे बर्फ पिघल कर चूर हो गयी श्रौर जहाज अगके शिकंजे से निकल गया।

मरीचिकाश्रों के बारे में नयी-पुरानी बातें

साधारण मरीचिका का भौतिक कारण सक्कोपता होगा। मरूभूमि के तप्त बलुवाही-तल में दर्पणी गुण इसलिये ग्रा जाते हैं, क्योंकि उसके निकट स्थित हवा की परत का घनत्व कम होता है। दूरस्थ वस्तु से नत प्रकाश-किरणें हवा की इस परत तक ग्राने के बाद ग्रपना पथ इस प्रकार विक्रत कर देती हैं कि ग्रागे चल कर वे प्रेक्षक की ग्रांखों तक पहुँच जाती हैं। लगता है जैसे वे बहुत बड़ा ग्रापतन कोण बनाती हुई बालू से परवर्तित हो रही हों। इसीलिये प्रेक्षक को भ्रम होता है कि मरूभूमि में सब तरफ पानी ही पानी है, जो तटवर्ती वस्तुग्रों को ग्रपनी सतह पर प्रतिबंबित करता है (चित्र 115)।

ग्रधिक सही होगा यह कहना कि हवा की तप्त परत किरणों को दर्पण की तरह नहीं, जलीय तल की तरह परावर्तित करती है, यदि जलीय तल को गहराई में से देखा जाये। यहाँ साधारण परावर्तन नहीं होता; यहाँ वह होता है, जिसे भौतिकविद, "ग्रांतरिक परावर्तन" कहते हैं। इसके लिये ग्रावश्यक है कि प्रकाश की किरण हवा की परत को ग्रत्यंत न्यून झुकाव पर बेधे। यह झुकाव इससे कहीं कम होना चाहिये, जितना सरलीकृत चित्र 115 में दिखाया गया है। यदि ऐसा नहीं होगा, तो किरणों का ग्रापतन "चरम कोण" को पार नहीं कर सकेगा और इसके बिना ग्रांतरिक परावर्तन नहीं हो सकता।

चलते-चलते इस सिद्धांत के एक और पक्ष पर गौर कर लें। उपरोक्त व्याख्या के अनुसार अधिक घनत्व वाली परतों को ऊपर होनी चाहिये और कम घनत्व वाली को – नीचे। पर हम जानते हैं कि घनी व भारी हवा नीचे की ओर प्रवृत्त होती है और वहाँ से हल्की गैसों को ऊपर विस्थापित

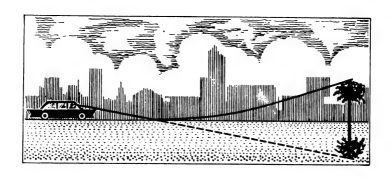


चित्र 115. मरुभूमि में मरीचिका की उत्पत्ति। पाठच-पुस्तकों में ग्रक्सर इस चित्र को दिखाया जाता है। इसमें प्रकाश-किरणों के पथ को ग्रतिशयो-क्ति के साथ झुका कर दिखाया गया है।

कर देती है। फिर मरीचिका के लिये ग्रावश्यक स्थिति – कि घनी हवा की परतें ऊपर रहें ग्रौर विरल हवा की नीचे – कैसे प्राप्त हो सकती है?

बात इतनी सी है कि परतों की म्रावश्यक स्थिति निश्चल हवा में नहीं, बिल्क निरंतर गितमान हवा में प्राप्त होती है। जमीन द्वारा तप्त हवा जमीन पर ही नहीं पड़ी रहती; वह निरंतर उठती है ग्रौर उसका स्थान दूसरी कम गर्म हवा लेती रहती है। इस निरंतर विस्थापन के कारण तप्त रेत के ऊपर विरल हवा की एक परत सदा विद्यमान रहती है। यह सही है कि यह परत नयी-नयी हवा से बनती रहती है, पर किरणों के प्रसरण पर इससे कोई फर्क नहीं पडता।

जिस मरीचिका के बारे में हम बात कर रहे हैं, वह प्राचीन काल से ही ज्ञात है। श्राधुनिक मौसम विज्ञान में इसे "निम्न" मरीचिका कहते हैं ("उच्च" मरीचिका तब उत्पन्न होती है, जब प्रकाशिकरणें वातावरण के ऊपरी भागों में स्थित विरल वायु-परतों से परावर्तित होती हैं)। श्रधिकांश लोगों का विश्वास है कि मरीचिका का यह क्लासिकल रूप सिर्फ दक्षिणी देशों की मरूभूमियों में ही दृष्टिगोचर होता है। पर यह गलत है। "निम्न" मरीचिका हमारे श्रक्षांशों पर भी दिखती है। हमारे यहाँ ये संवृत्तियाँ

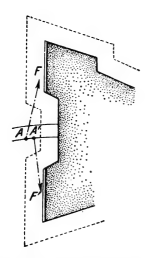


चित्र 116. कोलतार वाली सड़क पर मरीचिका।

गिमंयों में विशेष कर कोलतार की सड़कों पर दिखती हैं, जो काली होने के कारण धूप में बहुत अधिक गर्म हो जाती हैं। इस स्थिति में सड़क की रूखड़ी सतह दूर से ऐसी लगती है, मानों उस पर पानी फैला हो और उसमें दूरस्थ वस्तुएं प्रतिबिंबित हो रही हों। ऐसी मरीचिकाओं को बनाने वाला किरण-पथ चित्र 116 में दिखाया गया है। यदि ध्यान से ढूँढ़ा जाये, तो ऐसी संवृत्तियां कहीं अधिक बार अवलोकित हो सकती हैं।

एक दूसरे प्रकार की मरीचिका है-पार्ठिवंक मरीचिका, जिसकी विद्यमानता का शायद बहुतों को ग्राभास भी नहीं है। यह गर्म उदग्र दीवार से परावर्तन है। इस प्रकार के दृश्य का वर्णन एक फांसीसी लेखक ने किया है। किले के नजदीक ग्राने पर उसने देखा कि कंकीट की दीवार हठात दर्पण की तरह चमकदार हो गयी ग्रीर उसमें परिवंश का कुछ भाग प्रतिबिं-बित होने लगा। ऐसा प्रतीत होता था, मानों किसी ने रूखड़ी गंदी सतह को ग्रचानक पालिश कर के चमका दिया हो। उनके दर्पणी गुण का रहस्य यही था कि दीवारें गर्म धूप में काफी तप्त हो गयी थीं। चित्र 117 में किले की दीवारों की स्थितियां (F व F') तथा प्रेक्षण-स्थल (A व A') दिखाये गये हैं। पता चला कि मरीचिका हर बार दिखती थी, जब दीवारें सूर्य-किरणों से पर्याप्त गर्म हो जाती थीं। इस संवृति का फोटो भी खींचा जा चुका है।

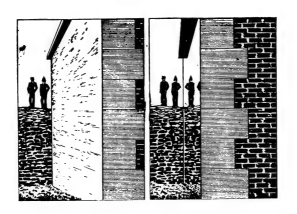
चित्र 118 में किले की दीवार F दिखायी गयी है, जो पहले रूखड़ी व चमकहीन थी (बायें) श्रौर बाद में दर्पण सी चमकदार हो गयी



चित्र 117. किले का म्रारेख, जिसमें मरीचिका दृष्टिगोचर होती है। बिंदु A से देखने पर दीवार F दर्पण की तरह दिखती है भ्रोर बिंदु A'से दीवार F'।

(दायें)। ये चित्र बिंदु A' से लिये गये हैं। बायें चित्र में साधारण चमकहीन कंकीट की दीवार है, जिसमें पास खड़े दो सैनिकों की ग्राकृतियां प्रतिबिंबित नहीं हो रही हैं। दायें वही दीवार है, जिसमें दर्पण का काफी कुछ गुण ग्रा चुका है ग्रौर उसमें निकटवर्ती सैनिक का समित प्रतिबिंब दिख रहा है। स्पष्ट है कि यहाँ प्रतिबिंब दीवार की सतह द्वारा नहीं बन रहा है, वह दीवार के सहारे खड़ी गर्म हवा की परत द्वारा बन रहा है।

प्रचंड गर्मी के दिनों में बड़े विशाल भवनों की सूर्य से तप्त दीवारों पर ध्यान देना चाहिये; हो सकता है कि मरीचिका दिख जाये। यदि ध्यानपूर्वक खोज व प्रेक्षण किया जाये, तो मरीचिका के बनने वाली स्थितियों की संख्या बढ़ सकती है।



चित्र 118. गंदी सी रुखड़ी दीवार (बायें) हठात दर्पण की तरह पालिश की हुई चमकदार दिखने लगती है (दायें)।

"हरी किरण"

"ग्रापने सागर पार क्षितिज पर अस्त होते हुए सूर्यं का कभी अवलोकन किया है? कभी ग्रापने उस क्षण तक रूक कर देखने की कोशिश की है, जब सूर्यं के गोले की ऊपरी किनारी क्षितिज को स्पर्श करने लगती है और फिर लुप्त हो जाती है? शायद हाँ। पर क्या आपने इस घटना का अवलोकन किया है, जब देदीप्यमान प्रकाश-स्रोत अपनी ग्रंतिम किरण छोड़ता है और उस समय आकाश बिल्कुल साफ व पारदर्शक होता है? शायद नहीं। कभी ऐसा अवसर मिले; तो छोड़ें नहीं: आपकी आँखों पर लाल किरणों का प्रहार नहीं होगा; आप हरा रंग देखेंगे, दीव्य हरा रंग, जैसा दुनिया में एक भी चित्रकार अपनी कूची से नहीं रच सकता; स्वयं प्रकृति भी इसे पुनर्जन्म नहीं दे सकती, न तो बहुआभ वनस्पति जगत में, न स्वच्छतम सागर जल के रंगों में।"

जूल देन के उपन्यास "हरी किरण" की नायिका किसी अंग्रेजी सामा-चार-पत्न में ऐसा एक निबंध पढ़ कर अपनी आँखों से हरी किरण देखने को लालायित हो उठती है और इसी एकमात्न अभिलाषा से प्रेरित हो कर लंबी समुद्रयाता पर निकल पड़ती है। उपन्यासकार के अनुसार यह स्कौटलंड-बाला इस प्राकृतिक दृश्य को ढूँढ़ने में असफल रही, पर इस दृश्य की वास्तविकता व विद्यमानता पर कोई शक नहीं किया जा सकता। हरी किरण कोई किस्से की बात नहीं है, पर उसके साथ अनेक किस्से जुड़े हैं। यह ऐसा दृश्य है, जिसे देख कर कोई भी प्रकृति-प्रेमी मोहित हुए बिना नहीं रह सकता। लेकिन उसे ढूँढ़ने और देख सकने के लिये काफी धीरज चाहिये।

हरी किरण क्यों प्रकट होती है।

कारण स्पष्ट हो जायेगा, यदि ग्राप स्मरण करें कि काँच के प्रिज्म से देखने पर वस्तुएं कैसी नजर ग्राती हैं। एक प्रयोग करें: कागज का पन्ना दीवार पर लटका कर उसे प्रिज्म से देखें; प्रिज्म का चौड़ा पार्श्व (ग्राधार) नीचे व क्षैतिज होना चाहिये। पहली बात ग्राप देखेंगे कि कागज ग्रपनी वास्तविक स्थिति से कुछ ऊपर उठ ग्राया है ग्रौर, दूसरे, ऊपर बैंगनी-नीली पट्टी दिखेगी ग्रौर नीचे पीली-लाल। कागज का ऊपर उठना प्रकाश के ग्रपवर्तन पर निर्भर करता है ग्रौर वर्ण-पट्टियों का बनना शीशे के प्रकीर्णक गुण, ग्रर्थात् भिन्न रंगों की किरणों को भिनन प्रकार से

अपवर्तित करने के गुण पर निर्भर करता है। बैंगनी और नीला वर्ण सबसे अधिक अपवर्तित होते हैं, इसीलिये बैंगनी-नीली पट्टी ऊपर नजर आती है; सबसे कम अपवर्तन होताहैलाल वर्ण का, अतः लाल पट्टी सबसे नीचे बनती है।

भ्रागे कही गयी बातों को भ्रच्छी तरह से समझने के लिये वर्ण-पट्टियों की उत्पत्ति का कारण जानना आवश्यक है। प्रिज्म कागज के खेत वर्ण को सभी स्पेक्ट्रमी वर्णों में विघटित कर देता है। इसके कारण कागज के एक नहीं, ग्रनेक चित्र प्राप्त होते हैं, ग्रौर हर चित्र किसी एक वर्ण का होता है। पर. ये चित्र वर्णों की अपवर्तनशीलता के अनुसार एक के ऊपर एक चढ़े होते हैं। एक पर एक चढ़े रंगीन चित्नों के सम्मिलित प्रभाव के कारण वे सफेद दिखते हैं। पर ऊपर श्रीर नीचे इंद्रधनुषी पट्टी दिखती है, क्योंकि कागज के विभिन्न चित्र पूरी तरह से एक पर एक नहीं चढ़े होते। हर चित्र दूसरे से थोड़ा ऊपर या नीचे खिसका हुम्रा होता है म्रीर इसीलिये हर चित्र की ऊपरी व निचली किनारी दूसरे चित्रों के रंगों के प्रभाव से मुक्त होती है। यह प्रयोग विख्यात जर्मन कवि गेटे ने भी किया था, पर वे इसका ग्रर्थ नहीं समझ सके। फलस्वरूप उन्होंने न्यूटन के वर्ण-सिद्धांत को गलत करार कर दिया और वे अपना एक अलग "वर्णसिद्धांत" बनाने में लग गये, जो लगभग पूरी तरह गलत-सलत धारणाग्रों पर श्राधारित था। श्राशा है कि हमारे पाठक महान कवि की भूल नहीं दुहरायेंगे श्रौर प्रिज्म से सभी वस्तुत्रों को पूरी तरह से दूसरे रंगों में रंगने की मांग नहीं करेंगे।

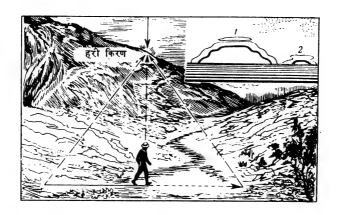
पृथ्वी का वातावरण हमारी श्रांखों के लिये एक विराट प्रिज्म ही है, जिसका श्राधार नीचे की श्रोर है। क्षितिज पर स्थित सूर्य को हम गैस के बने प्रिज्म से देखते हैं। सूर्य की ऊपरी किनारी पर नीली व हरी पट्टी होती है श्रौर निचली किनारी पर – लाल-पीली। लेकिन उदय व श्रस्त होने के क्षण, जब सूर्य लगभग पूरी तरह क्षितिज के नीचे छिपा होता है, ऊपरी किनारी पर नीली पट्टी दिख सकती है। वह द्विवर्णी होती है – नीचे से नीले व हरे वर्णों के मिलने के कारण श्रासमानी श्रौर ऊपर से सिर्फ नीली होती है। जब क्षितिज के निकट हवा बिल्कुल शुद्ध व पारदर्शक होती है, हम नीली पट्टी ("नीला रंग") देखते हैं। पर श्रक्सर नीला रंग वातावरण द्वारा प्रकीर्णित हो जाता है श्रौर सिर्फ हरी पट्टी बच जाती है। यही "हरी किरण" का श्रवतरण कहलाता है। यदि हवा साफ व पारदर्शक नहीं हो,

तो हरे व नीले दोनों ही वर्णों के किरणों का प्रकीर्णन हो जाता है श्रीर कोई भी पट्टी नहीं दिखती; सूरज ग्ररूणाभ गोले के रूप में ग्रस्त हो जाता है।

पुल्कोव्स्की के खगोलशास्त्री गे. म्ना. तीखोव ने "हरी किरण पर जो विशेष म्रन्वेषण किया है, उसके म्नाधार पर हरी किरण दिखेगी या नहीं, इसके लक्षण बताये जा सकते हैं। "यदि म्रस्त होते समय सूर्य का रंग लाल है भीर उसे नंगी माँखों से सरलतापूर्वक देखा जा सकता है, तो विश्वास-पूर्वक कहा जा सकता है कि हरी किरण नहीं दिखेगी।" कारण स्पष्ट है: सूर्य का लाल रंग वातावरण द्वारा नीली व हरी किरणों, म्र्यात् ऊपरी पट्टियों के तीन्न प्रकीणंन का द्योतक है। "इसके विपरीत,—खगोलशास्त्री लिखता है,—यदि सूरज का साधारण श्वेताभी पीला रंग लगभग ज्यों का त्यों रह जाता है भौर म्रस्त होते वक्त भी उसकी रोशनी काफी तेज रहती है (म्रर्थात् वातावरण उसके प्रकाश को बहुत कम मात्रा में म्रवशोषित करता है—या. पे.), तो हरी किरण के दिखने की कहीं म्रधिक संभावना है। पर यहाँ महत्त्वपूर्ण बात यह भी है कि क्षितिज रेखा स्पष्ट हो; जंगल, मकान म्रादि के कारण कटी-छँटी न हो। ऐसा उत्तम स्थान सिर्फ सागर-तल पर ही हो सकता है। यही कारण है कि नाविक लोग हरी किरण की संवृत्ति से म्रधिक परिचित होते हैं।"

उपरोक्त बातों से स्पष्ट है कि "हरी किरण" देखने के लिये सूर्य का प्रवलोकन उस समय करना चाहिये, जब वह उदय या प्रस्त हो रहा हो। दिक्षणी देशों में क्षितिज के पास प्राकाश प्रधिक साफ व पारदर्शक होता है। इसीलिये वहाँ "हरी किरणों के दिखने की संभावना प्रधिक होती है। पर हमारे यहाँ भी इसकी कम संभावना नहीं है। जो लोग सोचते हैं कि हमारे यहाँ ऐसी संवृतियों का दर्शन ग्रत्यंत विरल है, वे शायद जूल वेर्न के उपन्यास से काफी प्रभावित हुए हैं। यदि धैर्यपूर्वक प्रयत्न करेंगे, तो यह सुंदर दृश्य कभी न कभी दिख ही जायेगा। कभी-कभी दूरबीन द्वारा हरी किरण दिख जाया करती है। एजेशिया के दो खगोलशास्त्री इस दृश्य का निम्न वर्णन देते हैं:

"... सूर्यास्त के ठीक एक मिनट पहले जब गोले का पर्याप्त बड़ा भाग दिखता रहता है, उसकी स्पष्ट, पर लहराती आगे-पीछे फिसलती गोल सीमा-रेखा एक हरी पट्टी द्वारा घिरी होती है। यह पट्टी नंगी आँखों से तबतक नहीं दिखती, जबतक कि सूर्य पूरी तरह छिप नहीं जाता। सूरज के पूर्णतया



चित्र 119. लंबे समय तक "हरी किरणों" का ग्रवलोकन; पहाड़ी के पार हरी किरणों पांच मिनट तक दिखायी देती रहीं। ऊपर दायें—टेली-स्कोप से दृष्टिगोचर "हरी किरणें"। सूर्य के गोले का कंटूर ग्रनियमित है। स्थिति 1 में सूर्य की चमक से ग्रांखें चकाचौंघ हो जाती हैं, इसीलिये नंगी ग्रांखों से सूर्य का हरा कोर नहीं दिखता। स्थिति 2 में सूर्य लगभग छिप जाता है ग्रौर "हरी किरण" नंगी ग्रांखों से दिखने लगती है।

छिपने पर ही वह दिखती है। यह कहना ग्रधिक सही होगा कि वह सूरज के पूर्णतया छिपने के क्षण ही दिखती है। यदि बहुत शक्तिशाली दूरबीन से देखा जाये (जो दूरस्थ वस्तुग्रों को सौ गुनी बड़ी दिखा सकती हो), तो पूरी घटना को सिवस्तार देखा जा सकता है: हरी पट्टी 10 मिनट पहले से दिखनी शुरू हो जा सकती है। वह सूरज की ऊपरी सीमा से शुरू होती है। सूर्य-मंडल की निचली किनारी के पास लाल पट्टी होती है। हरी पट्टी की चौड़ाई ग्रारंभ में काफी कम होती है (ग्रांखों पर मात्र कुछेक सेकेंड का कोण बनाती है।), पर सूरज के डूबने के साथ-साथ बढ़ती जाती है। कभी-कभी उसकी चौड़ाई ग्रांख पर ग्राधे मिनट तक का कोण बना लेती है।

हरी पट्टी की ऊपरी किनारी पर हरे रंग के उभरे हुए भाग भी होते हैं, जो सूर्य के ग्रस्त होने के साथ-साथ स्वयं भी नीचे फिसलते रहते हैं। कभी-कभी वे टूट कर पट्टी से ग्रलग हो जाते हैं ग्रौर कुछ सेकेंडों तक स्वतंत्र चमकते रहते हैं; फिर लुप्त हो जाते हैं" (चित्र 119)।

पर बहुधा यह दृश्य एक-दो सेकेंड तक ही दिखता है। कुछ विशेष स्थितियों में यह अविध काफी लंबी हो जा सकती है। एक बार तो "हरी किरण" पाँच मिनट तक दिखती रही थी! सूरज सुदूर पर्वत के पार डूब रहा था। तेज चलते पथिक को लग रहा था कि सूरज अपने हरे तेज में पहाड़ की ढलान पर फिसल रहा है (चित्र 119)।

सूर्योदय के समय भी, जब उसकी ऊपरी किनारी थोड़ी-थोड़ी दिखने जगती है, "हरी किरण" का दृश्य कम रोचक नहीं होता। यह इस धारणा का खंडन करता है कि हरी किरण मान्न प्रकाशिकीय भ्रम है, जो डूबते सूर्य की चमक से थकी ग्रांखों को दिख जाती है।

सूर्य कोई एकमात्र नक्षत्र नहीं है, जो "हरी किरणें" भेजता है। श्रस्त होते शुक्र ग्रह से भी उत्पन्न "हरी किरणें" ग्रवलोकित हुई हैं।

दृष्टि-शक्तिः एक ग्रांख की ग्रौर दो ग्रांखों की

जब फोटोग्राफी नहीं थी

फोटोग्राफी हमारे दैनिक जीवन में बिल्कुल घुल-मिल गया है। हम कल्पना भी नहीं कर सकते कि हमारे हाल के पूर्वज कैसे इसके बिना काम चलाते थे। सौ साल पहले इंगलैंड के सरकारी विभागों में लोगों का चित्र कैसे लिया जाता था, इसका एक रोचक वर्णन डिकेंस के "पिकविक क्लब की डायरी" में मिलता है। दृश्य कर्ज नहीं चुका सकने वाले लोगों के लिये बने जेल का है, जहाँ पिकविक को लाते हैं।

पिकविक से बैठने के लिये कहा जाता है, ताकि उसका चित्र उतारा जा सके।

"-मेरा चित्र उतारेंगे! - खुश हो कर मि. पिकविक ने कहा।

— आपका रूप और रंग, सर, — मोटे जेलर ने कहा। — आपको मालूम होना चाहिये कि हम लोग चित्र उतारने में उस्ताद हैं। पलक मारने की देर नहीं लगेगी कि आपका चित्र तैयार हो जायेगा। आराम से बैठिये, सर; अपना ही घर समझिये।

भ्रामंत्रण मान कर मि. पिकविक बैठ गये। सैमुएल (उनके नौकर) ने उनके कान में फुसफुसा कर कहा कि यहाँ "चित्र उतारने" का मतलब कुछ ग्रौर ही है:

 इसका मतलब है, सर, कि जेलर कुछ समय तक गौर से आपकी शक्ल देखेंगे, ताकि मिलने आये लोगों में आपकी पहचान हो सके।

"चित्र उतारने" का कार्य शुरू हो गया। एक तरफ मोटा जेलर बेशर्मी से ग्राँखें फाड़े मि. पिकविक को देख रहा था ग्रौर दूसरी तरफ उसका साथी एक नये कैंदी पर टकटकी लगाये बैठा था। एक तीसरे सज्जन ठीक मि. पिकविक की नाक के पास तैनात हो कर उनकी शक्ल के उतार-चढ़ाव व दूसरी विशेषताग्रों का ग्रध्ययन करने लगे।

ग्रंत में चित्र उतर गया ग्रौर मि. पिकविक को कैंदखाने में बंद कर दिया गया।''

यह यादाश्त में चित्र उतारने की विधि थी। इसके और पहले लोग सिर्फ हुलिया याद रखते थे। पुश्किन के "बरिस गदुनोव" में प्रिगोरी अतरेपेव की हुलिया सरकारी कागजातों में इस प्रकार बयान थी: "कद का छोटा, छाती चौड़ी, एक हाथ दूसरे से कुछ छोटा, आँखें नीली, बालभूरे-लाल, गाल व ललाट पर मस्से"। आज के जमाने में एक फोटोचित्र से ही काम चल जाता है।

बहुतों को नहीं स्नाता

फोटोग्राफी हमारि यहाँ पिछली शती की चौथी दशाब्दी में ग्रायी। उस समय इसे डागेरोटाइप कहते थे। उसे कागज पर नहीं धातुई पत्तरों पर उतारा जाता था। इस प्रकाश-लेखन में एक ग्रसुविधा थी — फोटो खिंचाने वाले को दिसयों मिनटों तक बैठ कर पोज देना पड़ता था।

"मेरे दादा, - लेनिनग्राद के एक भौतिकविद् प्रो. वेइनवेर्ग याद करते हैं, - सिर्फ एक फोटो प्राप्त करने के लिये, जिसकी दूसरी प्रति भी नहीं बन सकती थी, कैंमरे के सामने 40 मिनट तक बैठे रहे!"

फिर भी, बिना चित्रकार के चित्र प्राप्त करने का विचार इतना नया था कि लोग इसके आदी नहीं हो पा रहे थे। 1845 ई. की एक रूसी पत्रिका में इससे संबंधित एक रोचक घटना छपी थी।

"बहुत से लोग ग्रभी भी विश्वास करना नहीं चाहते कि डागेरोटाइप स्वयं तस्वीर उतारता है। एक बड़े ग्रादमी ग्रपनी चिन्न बनवाने ग्राये। मालिक (ग्रर्थात् फोटोग्राफर।—या. पे.) ने उसे बैठा दिया, लेंस ठीक किया, पीछे से तख्ता फिट कर दिया, घड़ी देखी ग्रौर बाहर निकल गया। जबतक मालिक कमरे में था, ये बड़े ग्रादमी बिना हिले- डुले ग्रपनी जगह पर बैठे रहे; पर जैसे ही वह कमरे से निकला, तस्वीर खिंचाने वाले साहब ने बैठे रहने की कोई जरूरत नहीं समझी।

¹ इस विधि के ग्राविष्कारक डागेर थे।

वे खड़े हो गये, तंबाकू सूंघी, श्रौर कैंमरे के चारों श्रोर घूम-घूम कर उसका निरीक्षण करने लगे; शीशे में झाँकने के बाद बड़बड़ाये — ग्रजीब चीज है; ग्रौर फिर कमरे में चहलकदमी करने लगे।

मालिक जब लौटा, ग्राश्चर्यचिकत रह गया। उसने पूछा:
- ग्राप क्या कर रहे हैं? मैंने जो ग्रापसे कहा था कि बिना हिले-डुले बैठे रहिये!

- बैठा तो था ही; पर ग्राप चले गये, फिर मैं बैठ कर क्या करता?
 - मेरे जाने के बाद ही तो बैठना था।
 - पर यह तो बेकार का बैठना होता!"

पाठकों को शायद लगता हो कि अब हम फोटोग्राफी से संबंधित ऐसी गलतफहिमयों से बहुत दूर हो चुके हैं। पर हमारे समय में भी अधिकाश लोग फोटोग्राफी से इतना परिचित नहीं हैं और बहुत कम ही लोग ऐसे हैं, जिन्हें फोटो-चित्र देखना आता हो। आप सोचते होंगे कि इसमें आने न आने का क्या सवाल है: हाथ में तस्वीर ली और देख ली। पर काम इतना सीधा नहीं है। प्रकाश-लेखन से प्राप्त चित्र ऐसी चीज है, जो हमारे दैनिक जीवन में बिल्कुल घुल-मिल गयी है, फिर भी हम इसे अच्छी तरह नहीं जानते। अधिकतर फोटोग्राफर भी (शौकिये और पेशेवर) फोटो-चित्रों को वैसे बल्कुल नहीं देखते, जैसे देखना चाहिये। फोटोग्राफी की कला के जन्मे करीब सौ साल हो गये हैं, फिर भी बहुत से लोग नहीं जानते कि इसके चित्रों को कैसे देखना चाहिये।

फोटो-चित्र देखने की कला

बनावट के अनुसार फोटो-कैमरा एक बहुत बड़ी आँख के समान है: दूधिये शीशे पर बनने वाला चित्र लेंस और वस्तु के बीच की दूरी पर निर्भर करता है। फोटो-कैमरा कागज पर उस परिप्रेक्षी दृश्य को जड़ देता है, जो हमारी आँख को (ध्यान दें — सिर्फ एक आँख को!) दिखता, यदि उसे लेंस की जगह रख देते। इससे यह निष्कर्ष निकलता है कि यदि हम चित्र से वैसी ही अनुभूति प्राप्त करना चाहते हैं, जैसी वास्तविकता से मिलती है, तो हमें चाहिये —

- 1) चित्र को सिर्फ एक ग्रांख से देखना ग्रौर
- 2) चित्र को ग्रांख से ग्रावश्यक दूरी पर रखना। समझना कठिन नहीं है कि दोनों ग्रांखों से देखने पर हमें सिर्फ समतली चित्र मिलेगा, जिसमें कोई परिप्रेक्षी (व्यौम) गहराई नहीं होती। यह हमारी दृष्टि के गुणों का ग्रावश्यक परिणाम है। जब हम कोई ठोस वस्तु को देखते हैं, हमारे दृष्टि-पटलों पर दो ग्रसमान चित्र बनते हैं: बायीं ग्रांख को बिल्कुल वही नहीं दिखता, जो दायीं ग्रांख को दिखता है (चित्र 120)। चित्रों की यह ग्रसमानता ही वह मख्य कारण है, जिसके चलते हमें वस्तुएं



चित्र 120. चेहरे से कुछ दूरी पर उंगली बायीं व दायीं ग्रांखों से कैसी दिखती है।

ठोस लगती हैं, चौरस नहीं: हमारी चेतना दोनों ही संवेदनाम्रों को एक व्यौमधर्मी चित्र में मिला लेती हैं (व्यौमदर्भी की बनावट इसी पर म्राधारित है)। यदि हमारे सामने कोई चौरस समतली वस्तु (जैसे दीवार) होती, तो दूसरी बात होती। दोनों म्राँखों को बिल्कुल समान संवेदनायें मिलतीं; इस समानता के कारण ही हमारी चेतना वस्तु को चौरस रूप में देखती है।

ग्रब स्पष्ट हो गया कि दोनों ग्रांखों से फोटो-चित्र देखने पर हम कैसी गलती करते हैं; दोनों ग्रांखों से देख कर हम चेतना को दो समान संवेदना-चित्र भेजते हैं, जिससे उसे विश्वास हो जाता है कि उसके सामने समतली दृश्य है, व्योम दृश्य नहीं। जो चित्र एक ग्रांख के लिये बनाया गया है, उसे दोनों ग्रांखों से देखने के कारण हमें वह नहीं मिलता, जो फोटोग्राफी दे सकती है। फोटोग्राफी द्वारा इतना ग्रच्छा बनाया गया भ्रम हमारी छोटी सी गलती के कारण नष्ट हो जाता है।

फोटो किस दूरी से देखना चाहिये?

दूसरा नियम – कि चित्र को आँख से एक विशेष दूरी पर रखना चाहिये – भी इतना ही महत्वपूर्ण है। इसकी अवहेलना करने पर सही परि-प्रेक्ष्य नहीं प्राप्त हो सकता।

कितनी दूरी से देखना चाहिये?

दूरी इतनी होनी चिहये कि चित्र ग्रांख पर उतना ही बड़ा कोण बनाये, जितना बड़ा वस्तु लेंस पर बना रही थी (जब फोटो खींचा जा रहा था), या दूधिये शीशे पर का बिंब लेंस पर बना रहा था (चित्र 121)।

इससे ज्ञात होता है कि चित्र को ग्रांख से उस दूरी पर रखना चाहिये, जो लेंस से वस्तु की दूरी से उतनी ही गुनी कम है, जितनी गुनी वास्तविक वस्तु चित्र से बड़ी है। संक्षेप में, चित्र को ग्रांख से उस दूरी पर रखना चाहिये, जो लगभग लेंस की नाभिकीय दूरी के बराबर है।

यदि ग्राप यह ध्यान में रखें कि ग्रधिकतर शौकिया फोटोग्राफी के कैंमरों में नाभिकीय दूरी $12-15\,\mathrm{cm}$ है 1 , तो समझ जायेंगे कि हम कभी भी चित्रों को सही दूरी से नहीं देखते: साधारण दृष्टि वाले लोग $25\,\mathrm{cm}$ से कम की दूरी पर नहीं देख पाते। दीवार पर लटका हुग्रा फोटो-चित्र ग्रीर भी चौरस लगता है, क्योंकि वह ग्रीर भी दूर से देखा जाता है।



चित्र 121 . फोटो-कैमरे में कोण 1 बराबर है कोण 2 के।

सिर्फ निकट दृष्टि वाले लोग, जो कम दूरी पर भी अञ्छी तरह से देख सकते हैं (श्रौर बच्चे भी, जो काफी निकट से देखने की क्षमता रखते हैं), उस प्रभाव का रसास्वादन कर सकते हैं, जो एक साधारण फोटो-चित्र दे सकता है। श्राँख से 12–15 cm की दूरी पर फोटो-चित्र रख कर वे चौरस दृश्य नहीं देखते, बल्कि ज्यौम दृश्य देखते हैं, जिसमें निकटवर्ती वस्तु दूरस्थ वस्तुओं से स्पष्टत: ग्रलग दिखती है, जैसा कि ज्योमदर्शी में।

स्राशा है कि स्रब पाठक इस बात से सहमत हो जायेंगे कि स्रिधिकांशतः हम सिर्फ स्रपनी स्रज्ञानता के कारण ही फोटो-चित्रों का पूरा झानंद नहीं ले पाते श्रौर बेकार ही उन्हें निर्जान की संज्ञा देते हैं। बात सिर्फ इतनी

¹ पुस्तक में उन्हीं कैमरों की बात चल रही है, जो इसकी रचना-काल में प्रचलित थे। – संपादक।

है कि हम फोटो को भ्राँखों से भ्रावश्यक दूरी पर नहीं रखते भ्रौर एक भ्राँख के लिये बने चित्र को दो ग्राँखों से देखते हैं।

विशालक शीशे का एक विचित्र गुण

हम समझा चुके हैं कि निकट दृष्टि के लोग साधारण फोटो-चित्रों को ग्राराम से व्यौम चित्रों के रूप में देख सकते हैं। पर साधारण दृष्टि वाले लोगों को क्या करना चाहिये? वे चित्र को ग्राँखों के बहुत निकट नहीं ला सकते, पर उनकी मदद विशालक शीशा कर सकता है। दुगुनी परिवर्धक शक्ति वाले विशालक की सहायता से वे बिना ग्राँखों पर जोर डाले निकट दृष्टि वाले ग्रादमी की तरह देख सकते है कि कैंसे फोटो-चित्र में उभार व गहराइयाँ उत्पन्न हो जाती हैं। इन तथ्यों से स्पष्ट हो जाता है कि एक ग्राँख से देखने ग्रौर दोनों ग्राँखों से देखने में काफी बड़ा ग्रंतर है। एक ग्राँख से देखने परसाधारण फोटो-चित्र में व्यौम गुणों का दर्शन हो सकता है।

यह तथ्य सर्वविदित है, पर इसका कारण, जो हमारे लिये स्पष्ट हो चुका है, बहुत कम लोग जानते हैं।

"मनोरंजक भौतिकी" के एक समीक्षक ने मुझे लिखा था:

"पुस्तक के अगले प्रकाशन में निम्न प्रश्न पर ध्यान दें: साधारण विशालक में देखने पर फोटो-चिन्न उभारयुक्त क्यों लगता है? मेरा खयाल है कि व्योमदर्शी की जटिल व्याख्यायें आलोचना के सामने नहीं टिकतीं। व्योमदर्शी में एक आँख से देखने की कोशिश करें: सिद्धांतों के बावजूद भी व्यौम दृश्य नष्ट नहीं होता।"

पाठकों को तो स्पष्ट हो गया होगा कि व्योमदर्शी का सिद्धांत इस तथ्य से गलत सिद्ध नहीं होता।

खिलौनों की दूकानों में बिकने वाले "पैनोरमा" इसी रोचक प्रभाव पर ग्राधारित हैं। इन नन्हे उपकरणों में लोगों के ग्रुप या किसी भूदृश्य का चित्र विशालक शीशे द्वारा एक ग्रांख से देखा जाता है। व्यौम दृश्य की प्राप्ति के लिये यह काफी है। इस भ्रम को ग्रौर प्रभावी बनाने के लिये चित्र में से निकट की वस्तुग्रों को काट कर ग्रांख के कुछ निकट रख देते हैं। हमारी ग्रांखे निकटवर्ती वस्तुग्रों के व्यौम संबंधों के प्रति बहुत संवेदनशील है, पर दूरस्थ वस्तुग्रों के प्रति नहीं।

फोटो-चित्र का परिवर्धन

क्या ऐसा फोटो-चित्र नहीं बनाया जा सकता कि उसे साधारण ग्रांख भी बिना किसी विशालक के सही-सही देख सके? यह पूरी तरह से संभव है; इसके लिये कैमरों में ग्रधिक नाभिक दूरियों वाले लेंसों का उपयोग करना चाहिये। पहले कही गयी बातों के ग्राधार पर यह समझा जा सकता है कि 25–30 cm लंबी नाभिक दूरी वाले लेंस से प्राप्त फोटोचित्र को एक ग्रांख द्वारा साधारण दूरी से देखा जा सकता है; वह उभारयुक्त नजर श्रायेगा।

ऐसी तस्वीर भी बनायी जा सकती हैं, जिन्हें दोनों ग्राँखों व बड़ी दूरियों से देखा जा सकता है। हम कह चुके हैं कि जब दोनों ग्राँखें किसी वस्तु की दो बिल्कुल समान तस्वीरें देती हैं, तो हमारी चेतना उन्हें मिला कर समतली चित्र में परिणत कर देती है। पर दूरी बढ़ने पर चेतना की यह प्रवृत्ति क्षीण होती जाती है। 70 cm लंबी नाभिक दूरी वाले लेंस से खींचे गये चित्र को व्यावहारिकतः दोनों ग्राँखों से देखा जा सकता है; परिप्रेक्ष्य खराब नहीं होगा।

पर श्रधिक नाभिक दूरी वाले कैंमरे-लेंसों का प्रयोग श्रमुविधाजनक है, श्रतः एक दूसरी विधि बतायी जा सकती है: साधारण लेंस वाले कैंमरे से तस्वीर खींच कर उसे डेवेलपर द्वारा परिवर्धित कर देते हैं। इससे वे दूरियां भी बढ़ जाती हैं, जिनसे चित्र को देखना चाहिये। यदि 15 cm नाभिक दूरी वाले लेंस से खींचे गये फोटो को 4 या 5 गुना बड़ा कर लिया जाये, तो इष्ट प्रभाव प्राप्त करने के लिये यह काफी रहेगाः इस चित्र को 60-75 cm की दूरी से दोनों श्राँखों द्वारा देखा जा सकता है। चित्र में थोड़ी श्रस्पष्टता रहेगी, पर यह व्योमानुभूति में बाधक नहीं बनेगी। उभार व परिप्रेक्ष्य के दृष्टिकोण से चित्र बेशक फायदे में रहेगा।

सिनेमा-हौल में उत्तम स्थान

सिनेमा के प्रेमियों ने ध्यान दिया होगा कि कुछ चित्रों में वस्तुम्रों की उभार व गहराई ग्रसाधारण रूप से स्पष्ट होती हैं। पृष्ठभूमि की तुलना में ग्रागे की ग्राकृतियां इतनी उत्तल होती हैं कि ग्राप भूल जाते हैं कि पर्दे पर देख रहे हैं या वास्तविकता में।

चित्र के व्यौम गुण फिल्म की कोटि पर ही निर्भर नहीं करते, जैसा कि ग्रक्सर सोचा जाता है। यह इस बात पर भी निर्भर करता है कि ग्राप हौल में कहां बैठे हैं। चल-चित्र ग्रत्यंत लघु नाभिक-दूरी वाले कैंमरों द्वारा लिये जाते ग्रौर पर्दे पर ग्रत्यधिक परिवर्धित रूप में दिखाये जाते हैं — करीब 100 गुना ग्रिधिक। ग्रतः उन्हें दोनों ग्राँखों व बड़ी दूरियों ($10\,\mathrm{cm}\times100=10\,\mathrm{m}$) से देखा जा सकता है। चित्र के व्यौम गुण ग्रिधिकतम स्पष्ट होते हैं, जब वह ग्राँखों से इतना दूर होता है कि उसके द्वारा हमारी ग्राँख पर बनाया गया कोण चित्र खींचते वक्त लेंस पर वस्तु द्वारा बनाये गये कोण के बराबर होता है। सिर्फ इस स्थित में चित्र वास्तविक परिप्रेक्ष्य का भान कराता है।

लेकिन किस स्थान से चित्र हमारी ग्राँखों पर ऐसा कोण बना सकेगा? प्रथमतः, स्थान ऐसा होना चाहिये कि ग्राप वहाँ से सीधा चित्र के बीच में देख सकें ग्रौर, दूसरे, पर्दे से ग्रापकी दूरी ग्रौर चित्र की चौड़ाई का ग्रनुपात लेंस की नाभिक दूरी व फिल्म-रील की चौड़ाई के ग्रनुपात के बराबर हो।

चल-चित्नों के लिये उपयुक्त लेंसों की नाभिक दूरियां स्रावश्यकतानुसार 35 mm, 50 mm, 75 mm, 100 mm तक की होती हैं। फिल्म की मानक चौड़ाई 24 mm होती है। 75 mm की नाभिक-दूरी के लिये (उदाहरणतः) हमें स्नुपात मिलता है:

$$\frac{\mbox{ছष्ट दूरी}}{\mbox{चित्र की चौड़ाई}} = \frac{\mbox{फिल्म की चौड़ाई}}{\mbox{नाभिक दूरी}} = \frac{75}{24} \approx 3.$$

ग्रतः इस स्थिति में पर्दे पर चित्र की चौड़ाई से लगभग तिगुनी दूरी पर बैठना चाहिये। यदि पर्दे पर चित्र की चौड़ाई 6 डेग है, तो ऐसे चित्रों को देखने के लिये उत्तम स्थान पर्दे से 18 कदम की दूरी पर होगा।

चल-चित्रों को व्यौम-गुण प्रदान करने के लिये ग्राविष्कृत विधियों की जाँच करते वक्त उपरोक्त बातों को ग्रवश्य ही ध्यान में रखना चाहिये: ऐसा भी हो सकता है कि चित्र के व्योमदर्शीय गुणों का कारण ग्रभी-ग्रभी बतायी गयी बातें हों, जब कि ग्रविष्कारक इसे ग्रपनी विधि की देन मानता हो।

पत्रिकाश्रों में चित्र देखना

पुस्तकों व पत्निकाग्रों में छपे फोटो-चित्नों में वे ही गुण होते हैं, जो मूल फोटो-चित्नों में: विशेष दूरी से एक ग्रांख द्वारा देखने पर वे भी व्यौम-

धर्मी प्रतीत होते हैं। पर पित्र पायों के सारे चित्र एक ही लेंस द्वारा नहीं खींचे गये होते हैं, ग्रतः ग्रावश्यक दूरी टटोल-टटोल कर ज्ञात करना पड़ता है। इसके लिये एक ग्रांख बंद कर के चित्र को हाथ में इस प्रकार रखें कि चित्र ग्रांख से यथासंभव महत्तम दूरी पर हो ग्रौर उसका मध्य ग्रांख की सीध में हो। ग्रब चित्र को धीरे-धीरे ग्रांखों के समीप लायें ग्रौर साथ-साथ उसे देखते भी रहें। ग्राप ग्रासानी से जान लेंगे कि किस दूरी पर चित्र के व्यौमगुण ग्रपनी पराकाष्टा पर होते हैं।

बहुत से चित्र, जो साधारणतः ग्रस्पष्ट तथा समतली लगते हैं, उपरोक्त विधि से देखने पर स्पष्ट व व्यौम धर्मी दिखने लगते हैं। इस प्रकार से देखने पर पानी की चमक स्पष्ट दृष्टिगोचर होते हैं तथा इससे दूसरे व्योमदर्शीय प्रभाव भी नजर ग्राने लगते हैं।

ग्राश्चर्य होता है कि इतने साधारण तथ्यों को भी बहुत कम लोग जानते हैं, जबिक यहां जो कुछ कहा गया है, कोई पचासएक साल पहले ही सरल व लोकप्रिय पुस्तकों में लिखा जा चुका है। "बुद्धि की कर्तृती के ग्राधार" में उसके लेखक वी. कार्पेंटर फोटो-चित्र देखने की विधि के बारे में लिखते हैं:

"ध्यान देने योग्य है कि फोटो-चित्र देखने की इस विधि से (जो ऊपर बतायी जा चुकी है) वस्तु की सिर्फ व्यौम विशेषतायें ही स्पष्ट नहीं हो जातीं; दूसरी विशेषतायें भी सजीव हो उठती हैं ग्रौर वास्तविकता का भ्रम बढ़ जाता है। फोटो-चित्रों का सबसे कमजोर पक्ष है स्थिर पानी दिखा सकना। यदि पानी का चित्र दोनों ग्रांखों से देखा जाये, तो उसकी सतह मोम से घिसी हुई लगती है। पर यदि उसे एक ग्रांख से देखा जाये, तो उसमें ग्राश्चर्यजनक पारदर्शिता व गहराई नजर ग्राने लगती है। यही बात ग्रन्य परावर्तक सतहों के साथ भी है। दोनों ग्रांखों से देखने पर ग्राप भिन्न सतहों में फर्क नहीं ज्ञात कर सकते, पर एक ग्रांख से देख कर ग्राप कांसे ग्रौर हाथी-दाँत की सतहें पहचान सकते हैं। तात्पर्य यह है कि वस्तु किस द्रव्य की बनी है, इसका निर्णय ग्राप चित्र के ग्राधार पर तभी कर सकते हैं, जब उसे एक ग्रांख से देखें, न कि दोनों ग्रांखों से।"

एक भ्रौर परिस्थिति पर ध्यान दें। यदि फोटो-चित्नों को परिवर्धित करने पर वे सजीव हो उठते हैं, तो उन्हें छोटा करने पर उनकी निर्जीवता बढ जाती है। यह बात दूसरी है कि फोटो-चित्न छोटा बनाने पर वह स्रधिक स्पष्ट होता है। पर साथ ही वह अधिक समतली दिखने लगता है और उसमें वस्तुओं के व्यौम गुण नजर नहीं आते। इसका कारण उपरोक्त बातों से स्पष्ट है: फोटोचिन्नों को छोटा करने से उसमें "परिप्रेक्षी दूरियां" (वस्तुओं के व्यौम गुणों को दर्शाने वाली दूरियां), जो वैसे ही छोटी हैं, भीर भी छोटी हो जाती हैं।

चित्र देखना

जो कुछ फोटो-चिन्नों के बारे में कहा गया है, वह कुछ हद तक चिन्न-कार के हाथ से बनाये चिन्नों के लिये भी सही है: उन्हें भी एक विशेष दूरी से देखना चाहिये, तभी ग्राप परिप्रेक्ष्य (चिन्न में वस्तु के व्यौम गुणों की ग्रिभिव्यक्ति, ग्रर्थात् वस्तु की लंबाई व चौड़ाई, उसकी गहराई ग्रौर उभार, ग्रागे व पीछे के बिंदुग्रों में ग्रंतर, ग्रादि) को ग्रनुभव कर सकेंगे। सिर्फ इसी स्थिति में चिन्न ग्रापको सपाट नहीं लगेगा; उसमें ग्राप वास्तविक दृश्य का दर्शन कर सकेंगे। इन चिन्नों को भी एक ग्रांख से देखना ग्रधिक लाभप्रद रहेगा, विशेषकर यदि उनका ग्राकार काफी बड़ा नहीं है।

"बहुत पहले से ही जात है, — उसी पुस्तक में इस प्रश्न के बारे में ग्रंग्रेज मनोवैज्ञानिक कारपेंटर लिखते हैं, — िक यदि चित्र में परिप्रेक्षी गुण, वस्तुग्रों के प्रकाशमान व छायेदार भागों ग्रौर उनके स्थान-क्रम ग्रादि वास्तिविकता के ग्रनुरूप हैं, तो उसे भी एक ग्रांख से देखना चाहिये, दोनों से नहीं। एक ग्रांख से देखने पर चित्र ग्रौर भी सजीव हो उठता है। सजीवता का प्रभाव ग्रौर बढ़ाया जा सकता है, यदि हम उसे किसी निलका द्वारा देखें, जिससे चित्र के सिवा ग्रौर कुछ नहीं दिखे। इस तथ्य को पहले बिल्कुम गलत तरीके से समझाया जाता था: 'हम दो ग्रांखों की बजाय एक ग्रांख से ग्रधिक ग्रच्छा देखते हैं, — बेकन का कहना है, — क्योंकि इससे जीवन-शक्ति एक स्थान पर जमा हो जाती है ग्रौर ग्रधिक प्रभावशाली हो उठती हैं।

पर वास्तविकता में यहां बात कुछ ग्रौर ही है। जब हम साधारण दूरी से चित्र को दोनों ग्रांखों से देखते हैं, तो उसमें ग्रंकित दृश्य को सपाट मानने पर विवश हो जाते हैं। पर जब हम उसे एक ग्रांख से देखते हैं, हमारी बुद्धि परिप्रेक्ष्य, प्रकाश व छाया ग्रादि के भ्रमों में ग्रधिक ग्रासानी

से विश्वास कर लेती है। ग्रतः जब हम काफी देर तक गौर से चित्र देखते हैं, वह जल्द ही मूर्त्त हो उठता है, उसमें वस्तुग्रों के वास्तविक व्यौम गुण प्रकट हो जाते हैं। भ्रम का प्रभावशाली होना इस बात पर निर्भर करता है कि चित्रकार ने कितनी सच्चाई से वास्तविकता को समतल कागज पर प्रक्षिप्त किया है। एक ग्रांख से देखने पर यह लाभ होता है कि हमारी बुद्धि चित्र की मनचाही व्याख्या करने को स्वतंत्र होती है; चित्र में ग्रंकित दृश्य को सपाट (समतली) मानने के लिये उसे कोई विवश नहीं करता।"

बड़े-बड़े चित्रों की फोटोग्राफी से प्राप्त छोटे चित्रों में वस्तुग्रों के व्यौम गुण ग्रौर ग्रधिक उभर ग्राते हैं। यह समझने में कठिनाई नहीं होगी, यदि ग्राप स्मरण करेंगे कि चित्रों को छोटा करने पर ग्रक्सर वह दूरी भी कम हो जाती है, जिस पर से उसे देखना चाहिये, ग्रौर इसीलिये चित्र कम दूरी से ही व्यौम दृश्य का भ्रम उत्पन्न कर सकती है।

व्योमदर्शी क्या है?

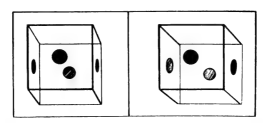
समतली (सपाट) चिन्नों के बाद ग्रब ठोस वस्तुग्रों पर ग्रायें ग्रौर निम्न प्रश्न पर गौर करें: वस्तुएं ग्राखिर ठोस (या त्रिविम) क्यों लगती हैं, सपाट क्यों नहीं दिखतीं? ग्रांख की रेटीना पर बनने वाले चिन्न तो सपाट ही होते हैं। फिर वस्तुएं हमें समतली क्यों नहीं लगतीं; न्निविम (लंबाई, चौड़ाई ग्रौर मुटाई युक्त) क्यों नजर ग्राती हैं?

इसके कई कारण हैं। प्रथमतः, वस्तु के विभिन्न भागों की ग्रलग-ग्रलग प्रकाशमानता के ग्राधार पर हम वस्तु के वास्तविक रूप का ग्रंदाजा लगा सकते हैं। दूसरे, इसमें उस तनाव की भी महत्त्वपूर्ण भूमिका है, जो हम वस्तु के भिन्न दूरियों पर स्थित भागों को समान स्पष्टता से देखने की कोशिश करते वक्त ग्रनुभव करते हैं: सपाट चिन्न के सभी भाग हमारी ग्रांखों से समान दूरी पर स्थित होते हैं, पर ठोस पिंड के भिन्न भाग हमारी ग्रांखों से भिन्न दूरियों पर होते हैं ग्रौर उन्हें देखने के लिये ग्रांख को ग्रलग-ग्रलग दूरियों पर फोकस करना होता है। पर सबसे महत्त्वपूर्ण कारण यह है कि हमारी दोनों ग्रांखें एक ही वस्तु के ग्रलग-ग्रलग चिन्न प्राप्त करती हैं। बायीं ग्रांख व दायीं ग्रांख किसी भी वस्तु का बिल्कुल समान चिन्न नहीं प्राप्त करतीं। यह ग्राप ग्रासानी से मान लेंगे, यदि किसी समीपस्थ

नस्तु को बारी-बारी से एक-एक ग्रांख बंद कर के देखेंगे। हर ग्रांख वस्तु का कुछ भिन्न चित्र देती है ग्रौर मस्तिष्क इसी भिन्नता की व्याख्या के भाधार पर त्रिविम वस्तु की संवेदना प्राप्त करता है (चित्र 120 व 122)।

श्रव ग्राप कल्पना करें कि किसी एक वस्तु के दो चित्र हैं: एक चित्र । वस्तु इस तरह से ग्रंकित है, जैसे बायीं ग्रांख उसे देखती है ग्रौर दूसरे ि त में - जैसे दायीं ग्रांख। यदि इन चित्रों का ग्रवलोकन इस प्रकार से ि क्या जाये कि हर ग्रांख सिर्फ "ग्रपना" चित्र ही देख सके, तो दो समतली चित्रों की जगह हमें एक उत्तल व्योम-गुणी वस्तु दिखेगी; वस्तु ग्रधिक क्योम प्रतीत होगी, बिनरबत की यदि हम एक ग्रांख से वास्तिवक ठोस पिंड ही देखें। इस तरह के युग्म-चित्र विशेष उपकरण द्वारा देखे जाते हैं, जिन्हें क्योमदर्शी कहा जाता है। पुराने व्योमदर्शियों में चित्रों का संगम दर्पण की मदद से कराया जाता था, पर ग्राधुनिक व्योमदर्शियों में हम शीशे के उत्तल प्रिज्मों की सहायता लेते हैं: वे किरणों के पथों को इस प्रकार से विचलित करते हैं कि उन्हें मन ही मन पीछे बढ़ाने पर दोनों चित्र एक दूसरे के ऊपर ग्रा जाते हैं। प्रिज्मों की उत्तलता के कारण चित्र कुछ परिवर्धित भी हो जाते हैं। जैसा कि ग्राप देखते हैं, व्योमदर्शी का सिद्धांत ग्रत्यंत सरल है। पर सरल साधनों से भी कितना शक्तिशाली प्रभाव उत्पन्न किया जा सकता है।

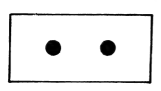
ग्रिधकांश पाठकों को निस्संदेह विभिन्न दृश्यों की व्योमदर्शीय फोटोग्राफी देखने का श्रवसर मिला होगा। कइयों ने व्योमदर्शी में श्राकृतियों का श्रारेख भी देखा होगा, जो व्यौम ज्यामिति का पठन-पाठन सरल करने के लिये बनाये जाते हैं। ग्रागे हम व्योमदर्शी के इन प्रचलित उपयोगों के बारे में बातें नहीं करेंगे। ऐसे उपयोगों के बारे में बताना ग्रिधक लाभदायक होगा, जिसे बहुत कम लोग जानते हैं।



चित्र 122. धब्बेदार काँच का घन, बायीं व दायीं आंखों से देखने पर।

हमारा नैसर्गिक व्योमदर्शी

व्योमदर्शीय चित्रों को ग्राप बिना किसी विशेष उपकरण के भी देख सकते हैं। इसके लिये सिर्फ ग्राँखों को ग्रनुकूल दिशाग्रों में निर्दिष्ट करने का ग्रभ्यास करना होगा। परिणाम वही मिलेगा, जो व्योमदर्शी से देखने पर मिलता है; सिर्फ चित्रों का ग्राकार बड़ा नहीं दिखेगा। व्योमदर्शी के ग्राविष्कारक विटसन ने शुरू-शुरू इसी विधि का उपयोग किया था।



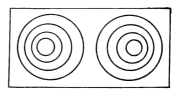
चित्र 123. धब्बों के मध्य में कुछ देर तक गौर से देखते रहें – दोनों धब्बे एक में मिल जायेंगे।

यहां कुछ व्योमदर्शीय चित्रं दिये जा रहे हैं, जो जटिलता के कम में हैं। ग्रापको सलाह है कि इन्हें बिना व्योमदर्शी के देखने का प्रयत्न करें। सफलता कुछ ग्रम्यास के बाद ही मिलेगी।¹

शुरू करें चित्र 123 से। इसमें काले बिंदों का एक जोड़ा है। ग्राप उन्हें ग्रांखों के सामने रखें ग्रौर कुछ



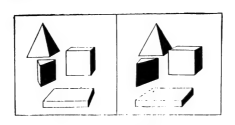
चित्र 124. इनके साथ भी यही करें। दोनों के एक में मिलने के बाद ग्रगला ग्रभ्यास ग्रारंभ करें।



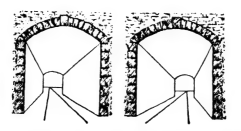
चित्र 125. जब ये स्राकृतियां एक में मिल जायेंगी, स्नापको लगेगा, जैसे स्नाप एक लंबी नली के भीतरी भाग को देख रहे हैं।

¹ यहां एक बात बता दूं: व्योमदर्शी में भी व्योम का दर्शन सबके वश की बात नहीं है। कुछ लोग (जैसे तिर्यंक दृष्टि वाले या जो एक ग्रांख से काम करने के ग्रादी हैं) यह काम बिल्कुल नहीं कर सकते। कुछ लोगों को लंबे ग्रभ्यास के बाद ही इसमें सफलता मिलती है। तीसरे प्रकार के लोग, जो ग्रधिकांशत: युवा-वर्ग से होते हैं, करीब पंद्रह मिनट के ग्रभ्यास से ही सीख लेते हैं।

गकंड तक उनके बीच से दृष्टि न हटायें। साथ ही ऐसा प्रयत्न करें, गानों ग्राप इन चित्रों के पीछे दूर रखी किसी वस्तु को देखना चाहते हैं। जल्द ही ग्राप देखेंगे कि बिंदे दो नहीं, चार हैं। हर बिंदे के दो हो जाते हैं। इसके बाद किनारे वाले बिंदे तैरते हुए दूर भाग जायेंगे ग्रीर भीतर के दो बिंदे मिल कर एक हो जायेंगे। यदि ग्राप यही किया कमशः चित्र 124 व 125 के साथ दुहरायेंगे, तो ग्रंतिम स्थिति में चित्रों के संगम के परिणामस्वरूप ग्रापको एक दूर जाती लंबी नली का भीतरी भाग दिखेगा।



चित्र 126. इन दो भ्राकृतियों के एक में मिलने पर चारों ज्यामितीय पिंड हवा में तैरते से लगेंगे।



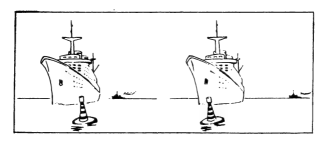
चित्र 127. लंबा, दूर तक जाता हुम्रा गलियारा।



चित्र 128. कांच के बरतन में मछली।

इसमें सफलता मिलने के बाद ग्राप चित्र 126 के साथ ग्रभ्यास शुरू कर दे सकते हैं। यहां संगम के क्षण हवा में लटकी ठोस ज्यामितीय ग्राकृ-तियों को देखेंगे। चित्र 127 ग्रापको एक लंबा गलियारा दिखायेगा। चित्र 128 पारदर्शक शीशे के डिब्बे में तैरती मछली से ग्रापका मन मोह लेगा। ग्रीर ग्रंत में, चित्र 129 ग्रापके समक्ष एक पूरा समुद्री दृश्य प्रस्तुत करेगा।

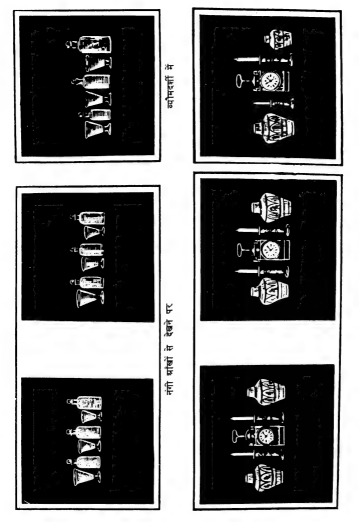
ऐसे युग्म चित्रों को बिना किसी उपकरण के देखना अपेक्षाकृत सरलता से सीखा जा सकता है। मेरे कई मित्र कुछ बार ही कोशिश कर के इस कला में निपुण हो गये। निकट व दूर दृष्टि वाले लोगों को इन्हें देखने के लिये चश्मा उतारने की भी जरूरत नहीं है। देखना सीखते वक्त चित्र को आँख के सामने आगे-पीछे कर के आवश्यक दूरी ढूँढ़ने का भी प्रयत्न करना चाहिये। अश्यास के वक्त प्रकाश अच्छा होना चाहिये; इससे जल्द सफलता मिलेगी।



चित्र 129. सागर का व्योमदर्शी दृश्य।

बिना व्योमदर्शी के इन चित्रों को देखने का ग्रच्छा ग्रभ्यास कर लेने के बाद ग्राप कोई भी व्योमदर्शीय फोटोग्राफी नंगी ग्राँखों से देख सकेंगे; ग्रापको विशेष उपकरण की ग्रावश्यकता नहीं पड़ेगी। ग्रागे (पृ. 205 व 212 पर) जो व्योमदर्शीय फोटो-चित्र दिये गये हैं, उन्हें भी खाली ग्राँख देखने का प्रयत्न कर सकते हैं। पर इस बात का ध्यान ग्रवश्य रखें कि ग्राँखें थकें नहीं।

यदि म्रापको उपरोक्त म्रम्यास में किठनाई हो, तो किसी दूर-दृष्टि वाले के चश्मे से काम चला सकते हैं। गत्ते पर दो छेद कर के उसपर शीशों को चिपका दें। चित्रों के बीच कागज या गत्ते की दीवार बना दें। म्रब शीशों से देखें – यह म्रच्छे व्योमदर्शी का काम करेगा।



एक ग्रांख से, दो ग्रांखों से

चित्र 130 में बायीं ग्रोर के दो फोटो-चित्रों में दवा पीने के तीन गिलास हैं, जो एक ही नाप के लगते हैं। ग्राप कितना भी गौर से क्यों न देखें, गिलासों के ग्राकार में कोई ग्रंतर नहीं मिलेगा। लेकिन ग्रंतर है ग्रौर काफी बड़ा ग्रंतर है। गिलास समान लगते हैं, क्योंकि वे ग्राँखों या कैमरों से समान दूरी पर नहीं हैं: बड़ी बोतल दो छोटी बोतलों से कुछ पीछे रखी है। पर कौन सी बोतल पीछे है? चित्रों के साधारण ग्रवलोकन से ग्राप यह निर्धारित नहीं कर सकते।

पर यदि ग्राप व्योमदर्शी का सहारा लें या उपरोक्त व्योमदर्शक दृष्टि से देखें, तो प्रश्न का उत्तर देना सरल हो जाता है। ग्राप देखेंगे कि बायीं ग्रोर का गिलास बीच वाले से पीछे है ग्रौर बीच वाला – दायें गिलास से। गिलासों के ग्राकारों का वास्तविक ग्रनुपात दायें चित्र में दिखाया गया है।

चित्र 130 में ही (नीचे) एक इससे भी ग्राश्चर्यंजनक स्थिति दिखायी गयी है। ग्राप सुराहियों, घड़ी व मोमबित्तयों को देख रहे हैं। दोनों सुराहियां व दोनों मोमबित्तयां समान ग्राकारों की दिखती हैं, पर उनके वास्तिवक ग्राकार काफी भिन्न हैं; बायीं सुराही दायीं से दुगुनी ऊँची है ग्रीर बायीं मोमबित्ती दायीं की ग्रपेक्षा काफी नीची है। व्योमदर्शीय ग्रवलोकन से इस भ्रम का कारण फौरन पता चल जाता है: वस्तुएं एक पंक्ति में नहीं हैं; बड़ी वस्तुएं कुछ दूर रखी हैं ग्रीर छोटी – कुछ निकट।

"टो म्राँखों की दृष्टि" व्योम का बोध कराती है म्रौर इसीलिये "एक ग्राँख की दृष्टि" से म्रधिक लाभप्रद है।

जालसाजी पकड़ने का ग्रासान तरीका

मान लें कि दो बिल्कुल समान चित्र हैं, जैसे तुल्य ग्राकार के दो काले वर्ग। व्योमदर्शी में देखने पर दोनों में कोई ग्रंतर नहीं दिखेगा। यदि दोनों वर्गों के केंद्रों में एक-एक क्ष्वेत बिंदु हो, तो व्योमदर्शी में देखने पर वे वर्गों के भीतर ही दृष्टिगोचर होंगे। पर यदि बिंदु केंद्र से थोड़ा भी इधर-उधर होगा, तो व्योमदर्शी में वह वर्ग से थोड़ा श्रागे या पीछे नजर ग्रायेगा।

व्योमदर्शी की सहायता से चित्रों में व्यौम गुण देखने के लिये उनमें थोड़ा प्रांतर होना ग्रावश्यक है; यह ग्रांतर क्षुद्र से क्षुद्र भी हो, तो काफी रहेगा।

यह दस्तावेजों व कागजी मुद्रा-इकाइयों की जालसाजी पकड़ने का सरलतम तरीका है। संदेहाधीन नोट श्रौर श्रसली नोट को साथ रख कर ज्योमदर्शी में देखने पर हल्का से हल्का श्रंतर भी श्रासानी से दिखने लगेगा। यह श्रंतर किसी श्रक्षर के लिखने के तरीके में हो सकता है, या किसी छोटी सी लकीर के खींचने में। पर इसी के कारण यह श्रक्षर या रेखा बाकी चीजों की पृष्ठभूमि से कुछ श्रागे या पीछे नजर श्राने लगेगी।

वैत्य की दृष्टि में

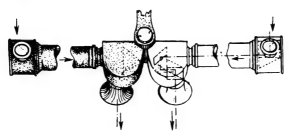
यदि वस्तु हमसे 450 मीटर से ग्रधिक की दूरी पर है, तो हमारी दोनों ग्रांखों के बीच की दूरी उनसे प्राप्त संवेदनाग्रों में ग्रंतर उत्पन्न कर सकने में ग्रसमर्थ हो जाती है। इसीलिये दूरस्थ वस्तु या दृश्य सपाट दिखते हैं। इसी कारण से ग्राकाश के सभी नक्षत्र एक समतल पर नजर ग्राते हैं, यद्यपि चंद्रमा ग्रन्य ग्रहों से नजदीक है ग्रौर ग्रहों की तुलना में तारों की दूरियां कल्पनातीत हैं।

450 मीटर से ग्रधिक दूरी पर स्थित वस्तु का व्यौम गुण देख सकने में हम ग्रसमर्थ होते हैं। इतनी दूरी से वस्तु दायीं व बायीं ग्राँखों को एक जैसी दिखती है, क्योंकि ग्राँखों के बीच की दूरी 450 m की तुलना में नगण्य है। यदि इतनी दूर स्थित वस्तु की व्योमदर्शीय फोटोग्राफी भी की जाये, तो वह व्यौम-धर्मी नहीं लगेगी।

लेकिन एक काम किया जा सकता है। वस्तु के फोटो-चित्न दो ऐसे बिंदुग्रों से लिये जा सकते है, जिनके बीच की दूरी हमारी ग्राँखों के बीच

¹ यह विचार XIX-वीं शती में डोव ने प्रस्तुत किया था, पर म्राज की कागजी मुद्रा-इकाइयों के लिये यह विधि सफलतापूर्वक प्रयुक्त नहीं हो सकती। इन्हें कुछ इस तरह से छापा जाता है कि दो ग्रसली नोट भी व्योमदर्शी से देखने पर व्योम चित्र दे सकते हैं। पर डोव की विधि से दो किताबों का मुद्रण तीसरे से म्रलग किया जा सकता है, यदि तीसरे को छापते वक्त उसके म्रक्षर बदले गये थे।

की दूरी से काफी ग्रधिक हो। ऐसे चित्रों को व्योमदर्शी में देखने पर ऐसा लगेगा, जैसे ग्रापकी ग्रांखों के बीच की दूरी काफी बढ़ गयी हो। वृहत भूभागों का व्योमदर्शीय चित्र इसी विधि से लिया जाता है। ग्रक्सर इन्हें उत्तल पार्श्वों वाले विशालक प्रिज्मों की सहायता से देखा जाता है, इसीलिये ऐसे चित्र हमें दृश्यों को लगभग वास्तविक ग्राकार में दिखाते हैं। प्रभाव ग्रन्ठा होता है।



चित्र 131. व्यौम दूरदर्शी

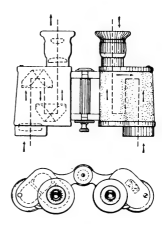
पाठक शायद समझ गये होंगे कि दो दूरबीनों को इस प्रकार जोड़ा जा सकता है कि उससे किसी भूभाग के व्यौम गुणों का बिना फोटोचित्रों के ही सीधा अवलोकन किया जा सके। ऐसे उपकरण को व्योमदूरबीन कहते हैं। इसमें दोनों निलयों की दूरी आँखों के बीच की दूरी से अधिक होती है और दोनों बिंब परावर्तक प्रिज्मों की सहायता से आँखों तक पहुँचाये जाते हैं (चित्र 131)। ये उपकरण इतने अजीब हैं कि उनमें देखने से प्राप्त अनुभव का वर्णन करना मुश्किल हो जाता है। इसमें प्रकृति का एक दूसरा ही रूप देखने को मिलता है। सुदूर स्थित पर्वत, चट्टानें, घर आदि – सभी कुछ व्यौम व उत्तल लगता है; कुछ भी सपाट समतल पर्दे सा नहीं दिखता। अक्सर दूरस्थ जहाज अचल लगता है, पर इस उपकरण में आप उसकी गित का निरीक्षण कर सकते हैं। यदि पृथ्वी पर सचमुच में दैत्य होते, तो उन्हें ऐसा ही कुछ दिखता।

यदि दुनाली दूरबीन दस गुना बड़े बिंब दे सकता है ग्रौर उसमें निलयों के बीच की दूरी ग्राँखों के बीच की दूरी से छे गुनी ग्रधिक है (ग्रर्थात् $6.5 \times 6 = 39$ cm है), तो उससे ग्रनुभूत दृश्य की व्यौम-धर्मिता $6 \times 10 = 60$ गुनी ग्रधिक प्रतीत होग़ी, बनिस्बत कि नंगी ग्राँखों से प्राप्त

पृण्य से। इसका मतलब है कि 25 km की दूरी पर स्थित वस्तु भी व्यौम-धर्मी प्रतीत होगी।

भू-सर्वेक्षकों, नाविकों, तोपचियों, यातियों ग्रादि के लिये ऐसे दूरबीन काफी महत्त्व रखते हैं, विशेषकर यदि उनमें दूरियां नापने के लिये विशेष प्रयुक्ति लगी हो।

जाइस की प्रिज्मयुक्त दुनाली दूरबीन से भी यही प्रभाव प्राप्त होता है, क्योंकि इसमें निलयों के बीच की दूरी आँखों के बीच की दूरी से कुछ अधिक है (चित्र 132)। नाटक वगैरह देखने के लिये



चित्र 132 . प्रिज्मयुक्त दूरबीन

प्रयुक्त दूरबीनों में निलयों के बीच की दूरी कम होती है (ताकि पर्दे दूर-दूर खड़ी दीवारों की तरह न दिखने लगें)।

व्योमदर्शी में ब्रह्मांड

यदि व्योमदूरबीन से चांद या कोई ग्रन्य ग्राकाशीय पिंड देखेंगे, तो उसका व्यौम गुण नजर नहीं ग्रायेगा। इसमें ग्राश्चर्य की कोई बात नहीं है, क्योंकि ग्रंतरिक्षी दूरियां इन दूरबीनों के लिये विराट हैं। पृथ्वी से किसी ग्रह की दूरी के सामने नलियों के बीच की 30-50 cm की दूरी का क्या महत्त्व हो सकता है! यदि ऐसा उपकरण बनाया जा सकता, जिसमें नलियों के बीच की दूरी दिसयों या सैंकड़ों किलोमीटर लंबी होती, तब भी ग्रहों के ग्रवलोकन से कोई फायदा नहीं होता। वे हमसे करोड़ों किलोमीटर की दूरी पर हैं।

यहां पुनः व्योमदर्शीय फोटोचित्रों का सहारा लिया जा सकता है। माना कि हम पिछली शाम को किसी ग्रह का फोटो खींच चुके हैं ग्रौर ग्राज शाम को उसी ग्रह का एक ग्रौर चित्र लेते हैं। चित्र पृथ्वी के एक ही स्थल से लिये गये हैं। पर पृथ्वी एक रात-दिन की ग्रविध में लाखों किलोमीटर तय कर चुकती है, ग्रतः दोनों चित्र सौर-मंडल के भिन्न बिंदुग्रों से लिये गये

हैं। स्पष्ट है कि दोनों चित्र समान नहीं होंगे श्रौर यदि उन्हें पास रखकर व्योमदर्शी से देखेंगे, तो चित्र सपाट नहीं व्यौम-गुणी नजर श्रयेगा।

इस प्रकार, पृथ्वी की कक्षीय गित का उपयोग करते हुए दो बहुत बड़ी दूरियों पर स्थित बिंदुग्रों से ग्राकाश का चित्र लिया जा सकता है। ग्राप किसी ऐसे दैत्य की कल्पना करें, जिसकी ग्रांखों के बीच की दूरी कई करोड़ किलोमीटर है। ग्राधुनिक खगोलशास्त्री ऐसा ही दृश्य देखते हैं, जो इस दैत्य को दिखेगा।

व्यौमदर्शी का ग्राजकल नये ग्रहों (ग्रधिक सही होगा कहना: ग्रह-खडों या ग्रास्टेरायडों) की खोज में उपयोग होता है। मंगल ग्रौर वृहस्पति के कक्षों के बीच ये बहुत बड़ी संख्या में विद्यमान हैं। ग्रबतक इनकी खोज सिर्फ संयोग की बात मानी जाती थी। ग्रब सिर्फ ग्राकाश के इस क्षेत्र के दो फोटो-चित्रों की व्योमदर्शीय तुलना करना पर्याप्त है। चित्र सिर्फ ग्रलग-ग्रलग समय में लिये जाने चाहिये। इन चित्रों में यदि कोई ग्रह-खंड होगा, तो वह बिल्कुल ग्रलग दिखेगा। चित्र की पृष्ठभूमि से वह ग्रागे या पीछे प्रतीत होगा।

व्योमदर्शी से भिन्न बिंदुग्रों की स्थितियों में ग्रंतर का ही पता नहीं चलता, बिल्क उनकी चमक में जो ग्रंतर है, वह भी दिख जाता है। खगोलशास्त्री इस विधि का सफलतापूर्वक उपयोग तथाकथित प्रत्यावर्ती तारों को ढूँढ़ने में भी करते हैं, जिनकी चमक एक नियत ग्रवधि में बदल जाया करती है। यदि ग्राकाश के दो चित्रों में किसी तारे की चमक भिन्न है, तो व्योमदर्शी से फौरन इसकी सूचना मिल जायेगी कि इस तारे ने ग्रपनी चमक बदली है।

त्रिनेत्र की दृष्टि में

यह मत सोचिये कि तिनेत शब्द यहां गलती से ग्रा गया है। हम सचमुच में तीन ग्रांखों से देखने की बात करने जा रहे हैं।

तीन ग्रांखों से देखना? क्या हमें तीन ग्रांखें प्राप्त हो सकती हैं?

विश्वास करें, हम ऐसी ही दृष्टि के बारे में बात करने जा रहे हैं। विज्ञान भादमी को तीसरी भाँख नहीं दे सकता, पर यह दिखा सकता है कि तीन भाँखों वाले जीव को दूनिया कैसी दिखती। लेकिन पहले एक चीज पर ध्यान दें। ज्योमदर्शीय चित्र एक ग्रांख वाले व्यक्ति को भी दिखाया जा सकता है ग्रौर इससे उसे ज्यौम गुणों की दृश्यानुभूति करायी जा सकती है। साधारण स्थितियों में बेशक उसे ऐसी ग्रनुभूति नहीं हो सकती। विधि यह है: बायीं व दायों ग्रांखों के लिये ग्रलग-ग्रलग तस्वीरें एक ही पर्दे पर बारी-बारी से पर जल्दी-जल्दी बदलते हुए दिखाते हैं। दो ग्रांखों वाला व्यक्ति जिन दो तस्वीरों को एक साथ देखता है, एक ग्रांख वाला व्यक्ति उन्हें बारी-बारी से कम में देखेगा। यदि चित्रों के बदलने की ग्रावृत्ति बहुत तेज होगी, तो उसे वैसा ही दिखेगा, जैसा दो ग्रांखों वाले व्यक्ति देखते हैं। कारण स्पष्ट है: ग्रलग-ग्रलग चित्रों की दृश्यानुभूतियां घुल-मिल कर सिनेमा की तरह एक सतत चित्र बना देती हैं ग्रौर भ्रम होता है कि चित्र बारी-बारी से नहीं एक साथ देखे जा रहे हैं।

पर यदि यह संभव है, तो दो ग्रांखों वाले व्यक्ति की एक ग्रांख को तेजी से बदलते दो चित्र दिखाये जा सकते हैं ग्रौर दूसरी ग्रांख को तीसरा चित्र दिखाया जा सकता है। तीनों चित्र यदि एक ही वस्तु के हैं, पर तीन भिन्न बिंदुग्रों से खींचे गये हैं, तो वे मिल-जुल कर चेतना को एक नये प्रकार के दृश्य की ग्रानुभूति करायेंगे।

ग्रन्य शब्दों में, एक वस्तु के तीन संभव ग्रांखों के ग्रनुकूल तीन बिंदुग्रों से तीन चित्र लिये जाते हैं। इनमें से दो तेजी के साथ बदल-बदल कर एक ग्रांख को दिखाये जाते हैं। उन्हें तेजी से बदलने के कारण वे घुल-मिल कर एक जटिल क्यौम चित्र बनाने लगते हैं। इसी बीच दूसरी ग्रांख को तीसरे चित्र की ग्रनुभृति होती रहती है।

इन परिस्थितियों में यद्यपि हम दो ग्रांखों से ही देखते हैं, पर ग्रनुभूति ठीक वैसी ही प्राप्त होती है, जैसी तीन ग्रांखों से देखने पर होती। इससे चित्र में ग्रंकित दृश्यों की व्यौम-धर्मिता काफी बढ़ जाती है।

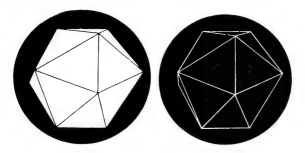
¹ सिनेमा के चित्र कभी-कभी ग्रनूठे तौर पर व्यौम-धर्मी नजर ग्राते हैं। इसका कारण शायद ग्रंशतः यह भी हो सकता है कि चित्र लेते वक्त कैमरा तेजी से दायें-बायें कंपन कर रहा था। यह ऐसे कैमरे में फिल्म को ग्रागे बढ़ाने वाली प्रयुक्ति के कारण होता है। इस कंपन के कारण चित्र ग्रसमान हो जाते हैं ग्रौर पर्दे पर तेजी से एक-दूसरे का स्थान लेते हुए ग्रापस में घुल-मिल कर व्यौम-धर्मी दृश्यों की ग्रनुभूति कराते हैं।

चमक क्या है?

चित्र 133 में एक बहुफलक की व्योम फोटोग्राफी है: एक काले पृष्ठ पर सफेद रेखाग्रों से बनाया गया है ग्रौर दूसरा सफेद पृष्ठ पर काली रेखाग्रों से। व्योमदर्शी में यह चित्र कैसा दिखेगा? कहना मुश्किल है। देखिये कि हेल्महोल्टस क्या कहते हैं:

"जब किसी व्योमदर्शीय चित्न-युग्म में से एक श्वेत रंग का है ग्रीर दूसरा काले रंग का, तो दोनों मिल कर चमकदार फलक का चित्र देते हैं। यहाँ कागज व चित्रों के मिलन हीने से भी यही परिणाम मिलेगा। मिणभों (क्रिस्टलों) के इस विधि से बनाये गये व्यौमदर्शीय ग्रारेख चमकदार ग्रैफाइट से बने मिणभों की ग्रनुभूति देते हैं। इस विधि से पानी, पत्तियों ग्रादि कि चमक का ग्रौर भी बिढ़या व्यौम चित्र लिया जा सकता है।"

हमारे महान शरीरिक्रया वैज्ञानिक सिचेनव की पुरानी, पर श्रनद्यातीत पुस्तक "ज्ञानेंद्रियों का शरीरिक्रया-विज्ञान. दृष्टि" (1867 ई.) में इस संवृत्ति की श्रनूठी व्याख्या दी गयी है:



चित्र 133 . व्यौम चमक । व्योमदर्शी में देखने पर ये श्राकृतियां एक में मिलकर काले परिप्रेक्ष्य में चमकदार क्रिस्टल का चित्र देते हैं।

"विभिन्न प्रकार से प्रकाशित या बहुरंगी तलों के कृतिम व्योमदर्शीय समन्वय के प्रयोगों में चमकदार पिंडों की वास्तविक परिस्थितियां उत्पन्न की जाती हैं। मिलन सतह ग्रौर चमकदार (पौलिश की हुई) सतह में क्या फर्क है? मिलन सतह प्रकाश को सभी दिशाओं में छींटती हुई परा-

वर्तित करती है, इसीलिये उसे किसी भी तरफ से क्यों न देखा जाये, वह समान रूप से प्रकाशित लगती है। पौलिश की हुई सतह प्रकाश को सिर्फ एक दिशा में परावर्तित करती है। इसीलिये ऐसी स्थिति भी संभव है, जब एक आँख पर उससे परावर्तित होने वाली बहुत सी किरणें पड़ने लगती हैं और दूसरी आँख पर लगभग बिल्कुल नहीं (यह स्थिति हम काली व श्वेत सतहों के व्योमदर्शीय समन्वय में देखते हैं)। स्पष्ट है पालिश की हुई सतह को देखने पर दोनों आँखों के बीच परावर्तित प्रकाश का असमान वितरण (अर्थात एक आँख में कम व दूसरी में अधिक प्रकाश पड़ने की स्थिति) अवश्यंभावी है।

इस प्रकार पाठक देख सकते हैं कि व्योमदर्शीय चमक इस विचार की सत्यता सिद्ध करता है कि बिंबों के व्यौम समन्वय की किया में प्राथमिक भूमिका ग्रमुभव की होती है। दृष्टि-क्षेत्रों के बीच की खींचा-तानी उसी क्षण दृढ़ धारणा में परिणत हो जाती है, जब ग्रमुभव की गोद में पले दृष्टि-उपकरणों को किसी वास्तविक दृश्य के साथ उनके ग्रंतर की तुलना करने का ग्रवसर दिया जाता है।"

ग्रतः चमक दिखने का कारण (कम से कम एक कारण) यह है कि बायीं व दायीं ग्रांखों के सामने ग्रलग-ग्रलग तरह से चित्र प्रस्तुत किये जाते हैं। बिना व्योमदर्शी के इस कारण का हमें कभी पता न चलता।

क्षिप्र गति की स्थिति में दृष्टि

इसके पहले हम बता चुके हैं कि एक ही वस्तु के भिन्न चित्र यदि तेजी के साथ बदलते हुए बारी-बारी से दिखाये जायें तो व्योम-धर्मिता की अनुभूति होती है।

प्रश्न उठता है: क्या यही प्रभाव उस स्थिति में नहीं उत्पन्न हो सकता, जब ग्रचल चित्र गितमान ग्रांखों से देखें जा रहे हों? दूसरे शब्दों में, क्या वस्तुग्रों की वैसी ही व्यौम-धिर्मिता तब नहीं दिखेगी, जब वस्तु ग्रचल रहे ग्रौर ग्रांख तेजी के साथ गितमान हो?

जैसी ग्राशा की गयी थी, इस स्थिति में भी व्योमदर्शीय प्रभाव पाया जाता है। कई पाठकों ने ध्यान दिया होगा कि तेज चलती गाड़ी से खींचे गये सिनेमा-चित्र में भी व्योमदर्शीय चित्रों से कुछ कम व्योम-धर्मिता नहीं होती। यह हम खुद भी देख सकते हैं, यदि रेलगाड़ी या मोटरगाड़ी से दिखने वाले दृश्यों पर ध्यान दें: भूदृश्यों में ग्रागे व पीछे की वस्तुएं स्पष्टतः ग्रलग-ग्रलग दिखेंगी, जिससे व्योम-धर्मिता का भान होता है। गहराई की ग्रनुभूति तीन्न हो जाती है ग्रौर 450 m से ग्रधिक दूरी पर भी ग्रागे व पीछे की वस्तुग्रों में ग्रंतर दिखने लगता है। स्मरण दिला दूँ कि 450 m स्थिर ग्राँखों की व्योमदर्शिता की सीमा है।

तेज गाड़ी से दिखने वाले भू-दृश्यों की मोहकता का कारण कहीं इसी में तो नही छिपा है? दूरस्थ वस्तुएं पीछे छूटती जाती हैं और हम परिवेशी प्रकृति की विराटता का दर्शन करने लगते हैं। जब हम मोटरगाड़ी में बैठे जंगल के बीच से निकलते हैं, पेड़ स्पष्टतः एक दूसरे से दूर दिखते हैं। अचलावस्था में हमारी आँखों उन्हें अलग नहीं कर पातीं।

पहाड़ी स्थलों पर सरपट दौड़ते घुडसवार के लिये जमीन की उभारें स्पष्ट हो जाती हैं; पहाड़ियों व घाटियों की व्यौम-धर्मिता मूर्त्त हो उठती है।

यह सब एक ग्राँख वाला व्यक्ति भी देख सकता है, जिसके लिये उपरोक्त ग्रनुभूतियां बिल्कुल नयी होंती हैं। हम बता चुके हैं कि व्यौमदृष्टि के लिये भिन्न चित्रों को एक साथ दोनों ग्राँखों से देखने की ग्रावश्यकता नहीं है। एक ग्राँख से भी वस्तुग्रों की व्यौम-धर्मिता देखी जा सकती है, यदि तीव्र गित से एक-दूसरे का स्थान लेते हुए भिन्न चित्र एकाकार हो जायें।

उपरोक्त बातों की जाँच करना बहुत सरल है। इसके लिया थोड़ा सा इस बात पर ध्यान देना होगा कि रेलगाड़ी या बस में चलते वक्त हमारी ग्राँखों को क्या दृष्टिगोचर होता है। ग्रापको एक दूसरी ही बात नजर ग्रायेगी, जिसके बारे में डोव ने सौ साल पहले ही लिखा था (सचमुच में भूली-बिसरी बातें भी नयी होती हैं!): खिड़की से दृष्टिगोचर पीछे भागती हुई वस्तुएं छोटी प्रतीत होती हैं। इस तथ्य का व्योमदर्शीय दृष्टि के साथ कोई संबंध नहीं है। इसका कारण यह है कि इतनी तेजी से

¹ ट्रेनों से खींचे गये चल-चित्रों की सर्वविदित व्यौम-धिर्मिता का कारण यही है, जो श्रौर भी स्पष्ट हो जाती है, यदि ट्रेन वक्र पथ पर चल रही हो श्रौर वस्तुएं वक्रता-त्रिज्या की दिशा में हों। इसे "रेलगाड़ी का प्रभाव" कहते हैं श्रौर यह फिल्म श्रापरेटर श्रच्छी तरह से जानते हैं।

गीतमान वस्तु को देख कर हम उसके छोटे होने का गलत निष्कर्ष निकालते हैं: यदि वस्तु हमसे निकट हैं, — जाने-श्रनजाने हम सोचना शुरू करते हैंं, — तो वास्तविकता में साधारणतया उसे निकट होना चाहिये, क्योंकि सिर्फ हिंगी स्थिति में वह हमेशा की तरह इस ग्राकार का प्रतीत होगा। यह आख्या हेल्महोल्ट्स की है।

रंगीन चश्मों से

का नीला और दूसरे का काला।

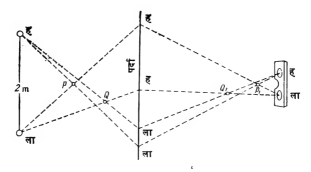
यदि ग्राप सफेद तस्ते पर लाल रंग से लिखे ग्रक्षरों को लाल ऐनक से देखेंगे, तो ग्रापको सिर्फ लाल पृष्ठभूमि दिखेगी। लिखावट का नामो-निशान नहीं रह जायेगा, क्योंकि लाल ग्रक्षर लाल पृष्ठभूमि में विलीन हो जाते हैं। इसी चश्में सेयदि सफेद पर नीले ग्रक्षरों को पढ़ने की कोशिश करेंगे, जो ग्रापको लाल पृष्ठ पर स्पष्ट काले ग्रक्षर दिखेंगे। समझा जा सकता है: जाल शीशे को नीली किरणें नहीं पार कर सकतीं (शीशा इसीलिये तो जाल है कि वह सिर्फ लाल किरणों को पार कराता है)। फलस्वरूप नीले शक्षरों के स्थान पर ग्राप रंग की ग्रनुपस्थित, ग्रर्थात काली रेखायें देखेंगे। तथाकथित "उभरे प्रिंटों" (ऐनाग्लीफ) का प्रभाव रंगीन शीशों के दसी गुण पर ग्राधारित है। ऐनाग्लीफ में ग्रक्षर इस प्रकार से छापे जाते हैं कि वे व्यौम-गुणी प्रतीत होने लगते हैं, जैसे ग्राप व्योमदर्शी में देख रहे हों। इसके लिये ग्रक्षरों के बायीं व दायीं ग्रांखों से दिखने वाले चिन्नों को एक पर एक छापा जाता है, सिर्फ उनके रंग ग्रलग-ग्रलग होते हैं – एक

दो रंगीन साधारण चित्रों की जगह एक व्योम धर्मी चित्र देखने के लिये रंगीन शीशों से देखना काफी रहेगा। दायीं ग्रांख को लाल शीशों से सिर्फ नीली छापदिखेगी, जो इस ग्रांख के अनुकूल है (ग्रीर अक्षर काला दिखेगा)। बायीं ग्रांख को नीले शीशे से उसके अनुकूल सिर्फ लाल छाप दिखेगी। हर ग्रांख सिर्फ उसी चित्र को देखती है, जो उसके लिये है। यहाँ वे ही स्थितियां हैं, जो व्योमदर्शी में होती हैं, ग्रतः परिणाम भी वही होता है: व्यौम-धर्मिता का भ्रम।

"जादुई परछाइयां"

उपरोक्त नियम पर ही जादुई परछाइयां भ्राधारित हैं, जो कभी-कभी सिनेमा में दिखायी जाती हैं।

"जादुई परछाइयां" तब बनती हैं, जब पर्दे पर दिखायी जाने वाली आकृतियां व्यौम-धर्मी लगने लगती हैं, प्रर्थात् जब पर्दे पर वे उभरी हुई व उत्तल दिखने लगती हैं। ऐसी परछाइयां देखने के लिये दर्शकों को दुरंगा चश्मा पहनना पड़ता है, क्योंकि इस भ्रम का कारण दुरंगा व्योमदर्शी है। जिस वस्तु की परछाई दिखानी हो, उसे पर्दे ग्रौर साथ रखे लाल व हरे प्रकाश-स्रोतों के बीच में रखते हैं। पर्दे पर दो (लाल व हरी) परछाइयां मिलेंगी। दोनों ही एक-दूसरे को ग्रंशतः ढक लेती हैं। दर्शक उन्हें नंगी ग्रांखों से नहीं देखते हैं। उनकी ग्रांखों पर लाल व हरे रंग के चौरस शीशों का चश्मा होता है।



चित्र 134. "छाया-चमत्कार" का रहस्य

ग्रभी-ग्रभी समझाया गया था कि इन परिस्थितियों में व्यौम ग्राकृतियों का भ्रम पैदा होता है, जिसके कारण वे पर्दे के तल से ग्रागे की ग्रोर उभरी हुई लगती हैं। "जादुई परछाइयों" का भ्रम काफी रोचक होता है: कभी लगता है कि फेंकी गयी वस्तु ठीक दर्शकों के सिर पर गिरने वाली है; कभी कोई विशाल मकड़ा हवा में दर्शकों के सिर पर रेंगना शुरू कर देता है, जिससे बचने के लिये वे बरबस ग्रपना सिर इधर-उधर घुमाने लगते लगते हैं या डर के मारे चीख पडते हैं। इसका उपकरण काफी सरल है; उसे चित्र 134 की सहायता से समझा जा सकता है। ह. व ला. का प्रथं है हरा व लाल बल्ब (बायें); P ग्रौर Q पर्दे व बल्बों के बीच रखी वस्तुएं हैं; ह. व ला. ग्रक्षरों के साथ p व q पर्दे पर इन वस्तुग्रों की लाल व हरी परछाइयां द्योतित करते हैं; P_1 व Q_1 उन स्थानों को इंगित करते हैं, जहां हरे (ह) व लाल (ला) रंग के शीशे से देखने पर दर्शकों को वस्तुएं P तथा Q नजर ग्रायेंगी। जब विशाल मकड़ा Q से P की ग्रोर भागता है, तो दर्शकों को लगता है कि वह Q_1 से P_1 की ग्रोर भागता है।

वैसे, पर्दे के पार जब कोई वस्तु प्रकाश-स्रोतों के निकट म्राती है, जिसके कारण उसकी छाया का म्राकार बढ़ने लगता है, तो भ्रम होता है कि यस्तु पर्दे से दर्शकों की म्रोर म्रा रही है। हर उड़ती चीज, जो दर्शकों को पर्दे से म्रपनी म्रोर म्राती दिखती है, दरम्रसल उल्टी दिशा में – पर्दे से प्रकाशस्रोतों की म्रोर – गतिमान होती है।

रंगों का रूपांतरण

यहां एक प्रयोग के बारे में कुछ बताना चाहिये, जो लेनिनग्राद की "मनोरंजक विज्ञान प्रदर्शनी" के दर्शकों को बहुत पसंद ग्राया था। एक कोना ग्रतिथि-कक्ष की भाँति सजा हुग्रा है। इसमें गद्दों के खोल गाढ़े नारंगी रंग के हैं; टेबुल हरे रंग का है ग्रीर उस पर शीशे की सुराही में केनबेरी का रस ग्रीर भिन्न रंगों के फूल रखे हैं। ग्रालमारियों के खानों पर किताबें हैं, जिनकी जिल्दों पर रंग-बिरंगे ग्रक्षर दिख रहे हैं। शुरू-शुरू यह सब साधारण श्वेत प्रकाश में दिखाया जा रहा है। ग्रब स्विच थोड़ा घुमाया जाता है ग्रीर श्वेत प्रकाश लाल प्रकाश में परिवर्तित हो जाता है। इससे कमरे का पूरा रूप-रंग बदल जाता है: गद्दों के खोल गुलाबी हो जाते हैं, हरा टेबुल-क्लीथ गाढ़ा नीलारुण हो जाता है; रस पानी की तरह वर्णहीन हो जाता है; फूल ग्रपना रंग बदल कर बिल्कुल दूसरी तरह के दिखने क्याते हैं; जिल्दों पर की रंगबिरंगी लिखावट में से कुछ का नामो-निशान गढ़ी रह जाता।

स्विच थोड़ा ग्रौर घुमाने पर कमरा हरे रंग से प्रकाशित हो जाता है भौर श्रतिथि-कक्ष का रंग-रूप पुनः बदल जाता है। ये रोचक रूपांतरण पिंडो के रंग संबंधी न्यूटनी सिद्धांत के दृष्टांत हैं। सिद्धांत कहता है कि पिंड की सतह उस रंग की नहीं दिखती, जिसे वह सोख लेती है, बल्कि उस रंग की, जिसे वह प्रकीणिंत करती है; प्रेक्षक की ग्रांखों में फेंकती है। इंगलैंड के ही एक ग्रन्य भौतिकविद् टिंडल इस बात को निम्न शब्दों में व्यक्त करते हैं:

"जब हम वस्तुओं को श्वेत वर्ण के प्रकाश से प्रकाशित करते हैं, तो लाल रंग हरी किरणों के अवशोषण से बनता है और हरा रंग – लाल किरणों के अवशोषण से। बाकी रंग दोनों ही स्थितियों में प्रकट होते हैं। मतलब है कि पिंड नकारात्मक रूप से रंग ग्रहण करते हैं: रंगीन दिखना किरणों के आत्मसातन का परिणाम नहीं, वहिष्करण का परिणाम है।"

हरा टेबुल-क्लौथ श्वेत प्रकाश में इसलिये हरा दिखता है, क्योंकि वह अधिकांशतः हरे रंग और उसके निकटवर्ती स्पेक्ट्रमी रंगों को प्रकीणिंत करता है; अन्य किरणों को वह कम प्रकीणिंत करता है या उनके अधिकांश भाग को अवशोषित कर लेता है। यदि ऐसे टेबुल-क्लौथ पर लाल-बैंगनी रंग का प्रकाश डाला जाये, तो वह अधिकांशातः बैंगनी रंग को प्रकीणिंत करेगा और लाल रंग का अधिकांश भाग अवशोषित कर लेगा। इसके कारण आँखों को गाढ़े अरुणाभ की संवेदना मिलेगी।

ग्रतिथि-कक्ष में होने वाले सारे वर्ण-रूपांतरणों का कारण लगभग यही है। रहस्यमय लगती है सिर्फ केनबेरी रस के रंगहीन होने की बात: लाल वर्ण का द्रव लाल प्रकाश में पानी की तरह रंगहीन क्यों हो जाता है? इसका राज यही है कि सुराही सफेद कागज पर रखी है ग्रीर कागज हरे टेबुल-क्लौथ पर बिछा है। यदि कागज हटा लिया जाये, तो ग्राप देखेंगे कि रस लाल रंग का ही है। रंगहीन वह सिर्फ सफेद कागज के साथ लगता है, जो लाल प्रकाश में स्वयं लाल हो जाता है। पर टेबुल-क्लौथ के गाढ़े रंग के विरुद्ध हम कागज को ग्रादतवश सफेद ही मानते हैं। ग्रीर चूँकि द्रव का रंग कागज के मिथ्या श्वेत रंग से मिलता-जुलता है, इसलिये द्रव को भी हम सफेद मानने लगते हैं; हमारी ग्राँखों के लिये वह केनबेरी रस से वर्णहीन जल में परिणत हो जाता है।

ऐसा प्रयोग सरलीकृत रूप में ग्राप भी कर सकते हैं। इसके लिये भिन्न रंगों के काँच जमा कीजिये ग्रौर परिवेशी वस्तुग्रों को देखिये; परिणाम यही होगा। (ऐसे प्रभावों का वर्णन मेरी पुस्तक "क्या ग्राप भौतिकी जानते हैं?" में किया गया है।)

किताब की ऊँचाई

श्रमने मेहमान या मित्र के हाथ में कोई पुस्तक दे कर उससे पूछें कि प्रमान को दीवार के सहारे खड़ी कर देने पर वह किस ऊँचाई तक पहुँचेगी।
अब यह बता दे (दूर से ही ग्रंदाज से, बिना खुद झुक कर किताब को खड़ा किये), तो आप किताब उससे ले कर फर्श पर दीवार के सहारे खड़ी कर दें: पता चलेगा कि बतायी गयी ऊँचाई से आधी दूरी तक ही वह पहुँचती है।

प्रयोग ग्रधिक सफल होगा, यदि वह खुद झुक कर ग्रपनी उंगलियों । ऊँचाई नहीं बताये, बल्कि शब्दों के सहारे ग्रापको समझा दे। जाहिर है कि प्रयोग सिर्फ किताब के साथ ही नहीं, लैंप, टोपी ग्रादि किसी भी भीज के साथ किया जा सकता है। वस्तु सिर्फ ऐसी होनी चाहिये, जिसे हम ग्राँखों के निकट से देखने के ग्रादी हों।

इस गलत श्रंदाजे का कारण यह है कि जब किसी वस्तु को उसके गनुतीर (लंबाई की दिशा में) देखते हैं, तो उसकी लंबाई कुछ छोटी लगने लगती है।

पंटाघर की घड़ी का श्राकार

ग्रापके मेहमान ने जो गलती की है, वह हमलोग हर बार दुहराते हैं, जब हम ऊँचाई पर रखी किसी वस्तु को देखते हैं। यह गलती विशेषकर उस गमय होती है, जब हम घंटाघर की पड़ी का ग्राकार ग्रंदाज से निर्धारित करने की कोशिश करते हैं। हम सभी जानते हैं कि वह काफी बड़ी होती है। पर इसके बावजूद भी उसका वास्तविक पाकार हमारी धारणा से काफी बड़ा होता है।चित्र 135 में वेस्टमिंस्टर यख्वाट (लंडन) के घंटाघर की प्रसिद्ध पड़ी का डायल दिखाया गया है, जब वह नीचे सड़क पर उतारा गया था।



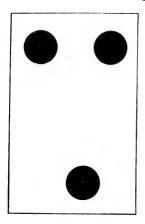
चित्र 135. वेस्टमिंस्टर ग्रब्बाट के घंटाघर की घड़ी के ग्राकार

उसकी तुलना में लोग-बाग कीड़ों की तरह लगते हैं। घंटाघर के छेद को नीचे से देख कर विश्वास नहीं होता कि उसमें इतना बड़ा डायल ग्रॅंट सकता है, पर डायल ग्रौर छेद बराबर हैं।

सफेद ग्रौर काला

चित्र 136 को दूर से देख कर बतायें: निचले बिंदे ग्रौर ऊपर के किसी एक बिंदे के बीच की खाली जगह में ऐसे ही कितने बिंदे ग्राँट सकते हैं – चार या पाँच? उम्मीद यही है कि ग्राप कहेंगे: चार ग्राराम से ग्राँट जायेंगे, पाँचवे के लिये जगह थोड़ी कम पड़ेगी।

जब स्राप से कहा जायेगा कि इस स्थान में ठीक तीन बिंदे ग्रँटेंगे, इससे एक भी ज्यादा नहीं, – तो स्रापको विश्वास नहीं होगा। कागज ग्रौर परकाल का प्रयोग कर के खुद देख सकते हैं कि ग्राप गलत हैं।



चित्र 136. नीचे वाले गोले और ऊपर वालों में से प्रत्येक गोले के बीच की दूरी ऊपरी गोलों के बाह्य कोरों की दूरी से ग्रधिक लगती है, पर दरहकीकत सारी दूरियां बराबर हैं।

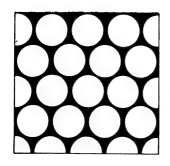
इस विचित्र भ्रम को - कि समान ग्राकार के काले व सफेद स्थलों में से काला स्थल छोटा लगता है - "कांति" (इरेंडियेशन) कहते हैं। यह भ्रम हमारी श्रांखों की बनावट के श्रपूर्ण होने के कारण उत्पन्न होता है। हमारी ग्रांखें भी प्रकाशिकीय उपकरण हैं, पर वे प्रकाशिकी का पूर्णतया पालन नहीं करतीं। उसका श्रपवर्तक माध्यम दुष्टि-पटल पर इतनी स्पष्ट ग्राकृति नहीं बनाता, जितनी स्पष्ट म्राकृति म्रच्छी तरह फोकस किये गये कैमरे के दूधिये शीशे पर बनती है। तथाकथित गोलाकार विपथन के कारण हल्के रंगों की हर भ्राकृति एक कांतिमान छल्ले से घिरी होती है, जो उसका आकार बड़ा कर देती है। परिणामस्वरूप हल्के रंग के स्थल समान भ्राकार वाले काले स्थलों की तुलना में बड़े लगते हैं।

महान किव गेटे ग्रपने "प्रकृति-सिद्धांत" में (जिसमें वे प्रकृति के पटु प्रेक्षक के रूप में ग्राते हैं, पर भौतिकी के सिद्धांतवेत्ता के रूप में नहीं) इस भ्रम के बारे में लिखते हैं:

"कृष्णाभ वस्तु समान स्राकार वाली गौर (हल्के रंगों की) वस्तुस्रों से छोटी लगती है। यदि काली पृष्ठभूमि पर खेत वृत्त स्रौर खेत पृष्ठभूमि पर उसी व्यास का काला वृत्त एक साथ देखा जाये, तो काला वृत्त सफेद से $^1/_5$ स्रंश छोटा लगेगा। यदि काला वृत्त इसी हिसाब से कुछ बड़ा कर दिया जाये, तो दोनों बराबर लगेंगे। चंद्र-हिसया को देखने पर लगता है कि वह बड़े व्यास वाले वृत्त से काट कर बनाया गया है स्रौर चांद का संधकारमय भाग, जो थोड़ा-थोड़ा दिखता रहता है (चांद का "भभूती वर्ण" – या. पे.), स्रपेक्षाकृत कम व्यास वाले वृत्त से काटा हुस्रा लगता है। किसी चीज की किनारी से प्रकाश-स्रोत देखने पर लगता है कि किनारी कुछ कटी-छंटी है। रेखनी के ऊपर से यदि मोमबत्ती की लौ झाँकती हो, तो रेखनी के उस स्थान पर कटाव सा दिखता है। उदय व स्रस्त होते वक्त सूर्य क्षितिज में मानों गड्ढा सा कर देता है।"

इन ग्रवलोकनों में सब कुछ सही है। गलत सिर्फ एक बात है कि श्वेत वृत्त उसी व्यास वाले काले वृत्त से हमेशा एक निश्चित ग्रंश द्वारा ही बड़ा दिखता है। वास्तविकता तो यह है कि श्वेत वृत्त काले से कितना ग्रंश बड़ा दिखेगा, यह उस दूरी पर निर्भर करता है, जिससे वृत्तों को देखा जा रहा है। ऐसा क्यों होता है, इसका कारण ग्रभी समझ में ग्रा जायेगा।

चित्र 136 को ग्राँखों से कुछ दूर कर दीजिये – भ्रम ग्रौर भी शिक्त-शाली हो जायेगा। इसका कारण यह है कि गौर स्थल को घेरने वाली प्रकाश-छल्ले की चौड़ाई घटती-बढ़ती नहीं है; हमेशा एक रहती है। इसीलिये यदि नजदीक से देखने पर वह किसी गौर स्थल की चौड़ाई 10% बढ़ा देती है, तो दूर से देखने पर (जब स्थल की ग्राकृति स्वयं छोटी हो जाती है) वही पट्टी उसकी चौड़ाई 30% से 50% तक बढ़ा सकती है। ग्राँखों की इसी विशेषता द्वारा ग्रक्सर चित्र 137 के विचित्र गुण को समझाया जाता है। नजदीक से ग्रवलोकन करने पर ग्राप काली पृष्ठभूमि पर ग्रनेक सारे श्वेत गोल बिंदे देखेंगे। पर चित्र को दो-तीन कदम दूर से देखें। यदि ग्रापकी दृष्टि बहुत ग्रच्छी है, तो पाँच-छे कदम की दूरी से भी देख सकते हैं। ग्राकृति बदल जायेगी; ग्रापको श्वेत गोल बिंदों के स्थान पर श्वेत षटकोण दिखने लगेंगे, जैसे मधुमक्खी के छत्ते में घर होते हैं।





चित्र 137. कुछ दूरी से देखने चित्र 138. काले गोले दूर से पर वृत्त षटकोण से लगते हैं। षटकोण लगते हैं।

इस भ्रम का भी कारण कांति ही बताते हैं, पर जबसे मैंने श्वेत पृष्ठ-भूमि पर दूर से षटकोण प्रतीत होने वाले काले बिंदों को देखा (चित्र 138), तबसे मुझे इस कांति वाली व्याख्या से संतोष नहीं होता, यद्यपि कांतिमान पट्टी यहां बिंदों का ग्राकार बढ़ाती नहीं, घटाती है। वैसे एक बात है कि दृष्टि-भ्रमों की ज्ञात व्याख्यात्रों में से किसी को भी संतोषप्रद नहीं कहा जा सकता। वे सभी ग्रपूर्ण हैं। ग्रधिकांश भ्रमों की तो कोई व्याख्या ही नहीं है।

कौनसा ग्रक्षर ग्रधिक काला है?

चित्र 139 की सहायता से हम ग्रपनी ग्राँखों के एक ग्रौर दोष — निर्बंदुत्व (ऐस्टिग्मैंटिज्म) — से परिचित हो सकते हैं। यदि ग्राप इसे सरसरी निगाह से देखेंगे, तो शायद चारों ग्रक्षर समान रूप से काले नहीं लगेंगे। ग्राप यह याद कर लें कि कौन सा ग्रक्षर सबसे ग्रधिक काला लग रहा है। ग्रब चित्र को घुमा कर पार्श्व से देखें। ग्राप को एक परिवर्तन नजर ग्रायेगा: जो ग्रक्षर सबसे ग्रधिक काला था, ग्रब थोड़ा हल्का पड़ गया है ग्रौर एक बिल्कुल दूसरा ही ग्रक्षर सबसे ग्रधिक काला है।

¹ इसके बारे में सविस्तार देखें : मेरी पुस्तक "दृष्टि-भ्रम" – प्रकाशिकीय भ्रमों का एक चित्र-संग्रह।



चित्र 139. एक म्रांख बंद कर इस लिखावट को देखें। इनमें से एक म्रक्षर म्रन्यों की म्रपेक्षा म्रधिक काला लगेगा।

यथार्थतः सभी ग्रक्षर समान रूप से काले हैं। सिर्फ उन्हें बनाने वाली रेखाओं की दिशायें भिन्न हैं। यदि हमारी ग्रांखें शीशों के बने महंगे लेंसों की तरह पूर्ण होतीं, तो रेखाओं की दिशायें ग्रक्षरों के कालेपन पर ग्रसर नहीं डालतीं। पर ग्रांख प्रकाश को हर दिशा में समान रूप से ग्रपवर्तित नहीं करती ग्रीर इसीलिये हम उदग्र, क्षेतिज व ग्राड़ी रेखाओं को समान स्पष्टता से नहीं देख पाते।

शायद ही किसी की ग्रांखें इस दोष से मुक्त हों। कुछ लोगों में निर्बिदुत्व इतना बढ़ा हुग्रा होता है कि वह देखने में बिल्कुल बाधक बन जाता है; दृष्टि की तीक्ष्णता काफी कम हो जाती है। ऐसे लोगों को विशेष प्रकार का चश्मा लगाना पड़ता है।

ग्रांखों में ग्रन्य ग्रांतिरक दोष भी हैं, जिनसे कृतिम प्रकाशिकीय उपकरणों को मुक्त किया जा सकता है। हेल्महोल्ट्स ने ग्रांख के इन दोषों को ही महे-नजर रखते हुए कहा था: "यदि कोई चश्माफरोश मुझे ऐसे दोषों से युक्त कोई प्रकाशिकीय उपकरण बेचने की कोशिश करता, तो मैं कहता कि उसे कुछ ग्राता नहीं है ग्रांर विरोध के साथ उपकरण उसे वापस कर देता।"

ग्रांख की बनावट से उत्पन्न होने वाले इन भ्रमों के ग्रतिरिक्त ग्रौर भी कई दूसरे भ्रम हैं, जो बिल्कुल दूसरे कारणों पर ग्राधारित होते हैं।

सजीव चित्र

शायद ऐसा चित्र देखने का अवसर सबों को मिला होगा, जिसमें कोई व्यक्ति आपकी ओर देख रहा है और इतना ही नहीं, वह नजरों से आपका पीछा भी करता रहता है; जिधर आप जाते है, उसकी निगाह



चित्र 140. रहस्यमय चित्र

भी उधर ही घूम जाती है। ऐसी तस्वीरों की रोचक विशेषताम्रों को लोग काफी समय से जानते हैं; बहुतों को वे रहस्यमयी भी लगती हैं। गोगल की कहानी "तस्वीर" में इसी तरह की एक स्थिति का एक सुंदर वर्णन मिलता है:

"ग्रांखें उस पर टिक गयीं ग्रौर लगता था कि उसके ग्रितिरिक्त ग्रौर कुछ भी देखना नहीं चाहतीं... तस्वीर सब कुछ को छोड़ कर सिर्फ उसे देख रही थी; मानों तस्वीर की दृष्टि उसमें चुभ कर फँस गयी थी..."

तस्वीरों में ग्रांखों की इस रहस्यमयी

विशेषता के साथ ग्रंधविश्वास की कई कथायें जुड़ी हैं ("तस्वीर" कहानी को ही लें), पर राज यही है कि यह मात्र दृष्टि-भ्रम है।

कारण इतना सा है कि इन तस्वीरों में ग्रांख की पुतली ग्रांख के ठीक बीच में बनी होती है। जब कोई व्यक्ति सीधा हमारी ग्रोर देखता है, तो पुतली की स्थिति यही होती है। जब वह इधर-उधर देखता है, तो पुतली ग्रांख के किनारे हो जाती है। जब हम तस्वीर बगल से देखते हैं, पुतलियां जाहिर है कि ग्रपना स्थान नहीं बदलतीं; वे तस्वीर वाले व्यक्ति की ग्रांखों के बीच ही में रहती हैं। इसके ग्रांतिरक्त उस व्यक्ति की शक्ल भी हमारे सापेक्ष पहले की तरह ही रह जाती है। इसीलिये हमें लगता है कि चिन्न वाला व्यक्ति हमें मुड़-मुड़ कर देख रहा है।

कुछ तस्वीरों की चकरा देने वाली ग्रन्य विशेषताग्रों का भी यही कारण होता है। जैसे, चित्र का घोड़ा ठीक ग्राप पर छलांग लगाता सा दिखता है, ग्रादमी ग्राप पर उंगली उठाये होता है, ग्रादि ग्रादि। इस तरह की एक तस्वीर चित्र 140 में दिखायी गयी है। ऐसे चित्र विज्ञापन, प्रचार ग्रादि में ग्रक्सर प्रयुक्त होते रहते हैं।

यदि ऐसे भ्रमों के कारणों पर मनन किया जाये, तो स्पष्ट हो जाता है कि इनमें कोई ग्राश्चर्य या चमत्कार की बात नहीं है। उल्टा, ग्राश्चर्य तब होता, जब ऐसी तस्वीरों में ये विशेषतायें नहीं होतीं।

गड़ी रेखायें ग्रौर ग्रन्य दृष्टि-म्रम

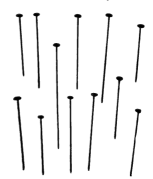
चित्र 141 के पिनों में कोई विशेषता नजर नहीं श्राती। ग्रब किताब उठा कर ग्राँखों के सामने रखें, ग्रौर एक ग्राँख बंद कर के इन रेखाग्रों को इस प्रकार से देखें, जैसे दृष्टि उनकी दिशा में फिसल रही हो। (दृष्टि को उस बिंदु पर टिकाना है जहां इन रेखाग्रों को बढ़ाने पर उनका कटान बिंदु मिले।) इस विधि से देखने पर लगता है कि पिन कागज पर बने (या पड़े) हुए नहीं हैं; वे कागज में उदग्र गड़े हुए प्रतीत होते हैं। यदि ग्राप ग्रपना सिर थोड़ा बगल ले जायेंगे, तो देखेंगे कि पिन भी उसी ग्रोर थोड़ा झक गये हैं।

इस भ्रम को परिप्रेक्ष्य (व्यौम-धर्मिता) के नियम से समझाया जा सकता है: चित्न में रेखायें इस प्रकार से खींची गयी हैं, जैसे कागज पर उदग्र गड़े पिन प्रक्षिप्त (चित्रित) किये जाते हैं।

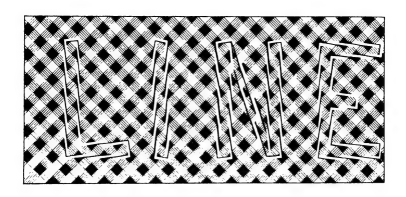
भ्रम दिखना सिर्फ दृष्टि-दोष ही नहीं है। इससे कई लाभ भी हैं, जिसके बारे में लोग ग्रक्सर भूल जाते हैं। यदि ग्राँखें इस तरह के भ्रमों

में नहीं पड़तीं, तो चित्रकारी संभव नहीं होती श्रौर हम चित्रकला का पूर्णरूप से रसास्वादन नहीं कर पाते। चित्रकार ग्रक्सर इन दृष्टि-दोषों का उपयोग करते हैं।

"इसी धोखे पर सारी चित्र-कला आधारित है, - ग्रपने प्रसिद्ध "विभिन्न भौतिक घटनाग्रों के बारे में पत्न" में XVIII-वीं शती के प्रतिभावान वैज्ञानिक एइलर लिखते हैं। - यदि हम सिर्फ सच्चाई ही देखते, तो यह कला (ग्रर्थात् चित्र-कला) होती ही नहीं, या होती भी तो हम उसके लिये ग्रंधे होते। चित्रकार रंगों को मिलाने में सारी निपुणता खर्च कर देता ग्रौर



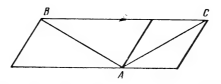
चित्र 141. एक ग्रांख से (दूसरी बंद कर के) उस बिंदु के करीब गौर से देखें, जहां ये रेखायें बढ़ाने पर मिलेंगी। ग्रापको कागज पर ग्रनेक गड़े हुए पिन दिखेंगे। चित्र को हल्के से इधर-उधर हिलाने पर लगेगा कि पिन हिल-डुल रहे हैं।



चित्र 142. ग्रक्षर सीधे हैं।

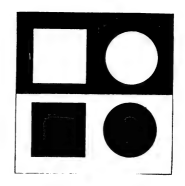


चित्र 143. वक्र रेखायें सर्पिलाकार लगती है, पर ये वृत्ताकार हैं। सुई की नोक किसी रेखा पर घुमा कर देख ले सकते हैं।



ात 144. दूरी AB बड़ी लगती है AC से, पर दोनों बराबर हैं।





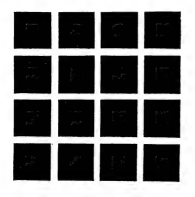
वाली म्राड़ी रेखा टूटी-टूटी सी लगती है।

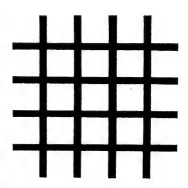
चित्र 145. पट्टियों को काटने चित्र 146. काले श्रीर सफेंद्र वर्ग बराबर हैं। वृत्त भी बराबर हैं।

हम कहते: इस तख्ते पर लाल धब्बा है; यह नीला धब्बा है, यहां काला है ग्रौर वहां कुछेक सफेद रेखायें हैं; सब एक समतल पर स्थित है ग्रौर ग्रागे-पीछे की दूरियों में कोई ग्रंतर नहीं दिख रहा है। इस तरह, एक भी वस्तु का चित्र बनना संभव नहीं होता। हर चीज का चित्र कागज पर सपाट लिखावट सा होता... यदि हमारी दृष्टि पूर्ण (दोष-रहित) होती, तो क्या हम दया के पात नहीं होते कि हम इतनी लाभदायक व सूखकर कला का कोई रसास्वादन नहीं कर सकते?"

प्रकाशिकीय भ्रम बहुत सारे हैं ग्रीर उनसे पूरी किताब भरी जा सकती

है। इनमें से कई तो सर्वविदित हैं ग्रौर कइयों को लोग विल्कुल नहीं जानते। यहां प्रकाशिकीय भ्रमों के ऐसे ही नमूने प्रस्तुत किये जा रहे हैं, जिनका लोगों को बहुत कम ज्ञान है। जालीदार पृष्ठभूमि पर रेखाग्रों से संबंधित दृष्टि-भ्रम (चित्र 142 व 143) काफी प्रभावशाली हैं। ग्राँखों को बिल्कुल विश्वास नहीं होता कि चित्र 142 में सारे ग्रक्षर सीधे हैं। चित्र 143 में ग्रौर भी कठिनाई से विश्वास होता है कि हमारे सामने सिप्ल नहीं, इककेंद्री (एक सामूहिक केंद्र वाले) वृत्त हैं। सिर्फ प्रत्यक्ष परीक्षण द्वारा ग्राप यह देख सकते हैं। मिथ्या सिप्ल की किसी भी शाखा पर पेंसिल की नोक रख कर घुमायें। शीध्र ही स्पष्ट हो जायेगा कि ग्राप न तो केंद्र के निकट ग्रा रहे हैं ग्रौर न उससे दूर जा रहे हैं; ग्राप वृत्त की





चित्र 147. इस म्राकृति में सफेद पिट्टियों के कटान-स्थलों पर भूरे व वर्गाकार धब्बे लुक-छिप कर प्रकट होते रहते हैं। पर म्रसलियत में सफेद पिट्टियां पूरी तरह से सफेद हैं। यदि विश्वास न हो, तो कागज से किसी पट्टी के म्रगल-बगल के काले वर्गों को ढक कर देख लें। भूरे धब्बे वर्ण-वैषम्य के परिणाम हैं।

चित्र 148 . काली पट्टियों के कटान-स्थलों पर भूरे-से धब्बे दिखते हैं।

 $^{^{1}}$ मेरी उपरोक्त पुस्तक "दृष्टि-भ्रम" में 60 से ग्रिधिक प्रकाशिकीय भ्रम संग्रहित हैं।

पिरिध पर घूम रहे हैं। इसी तरह परकाल की सहायता से ग्राप देख सकते हैं कि चित्र 144 में रेखा AC रेखा AB से छोटी नहीं है। चित्र 145, 146, 147, 148 से उत्पन्न भ्रमों के बारे में उन चित्रों के नीचे पढ़ गकते हैं। चित्र 147 का भ्रम कितना प्रभावशाली है, इसका पता एक गजेदार घटना से चलता है: इस पुस्तक के पिछले प्रकाशनों में से एक के प्रकाशक को जब इस चित्र का जस्तकरी मुद्रण दिखाया गया, तो वह उसे पुनः छापेखाने में भेजने लगा, ताकि सफेद पट्टियों के कटान-स्थलों पर दिखने वाले गंदे भूरे धब्बो को साफ कर दिया जाये। ग्रच्छा हुग्रा कि मैं संयोगवश इसी समय वहां पहुँच गया ग्रौर प्रकाशक महोदय को समझा कर रोकने में सफल हो गया।

निकट दृष्टि की दृष्टि में

निकट दृष्टि वाले लोग बिना चश्मे के ठीक से नहीं देख पाते; पर वे क्या देखते हैं, वस्तुएं उन्हें कैसी दिखती हैं – इसके बारे में सही दृष्टि वाले लोग बहुत कम ही कुछ जानते हैं। पर निकट दृष्टि वालों की संख्या बहुत ग्रधिक है ग्रौर वे परिवेश को किस रूप में देखते हैं, यह जानना लाभदायक होगा।

प्रथमतः, निकट दृष्टि वाला व्यक्ति (जाहिर है कि बिना चश्मे के) कभी भी स्पष्ट ग्राकृतियां नहीं देखता; उसके लिये सभी वस्तुग्रों की परिरेखायें ग्रस्पष्ट व धुली हुई होती हैं। ग्रच्छी दृष्टि वाला व्यक्ति जब पेड़ को देखता है, तो पत्ते-पत्ते को ग्रलग व स्पष्ट देखता है। निकट दृष्टि वाला व्यक्ति सिर्फ एक बेतरतीब हरा पिंड देखता है, जिसमें उसे ग्रजीबोगरीब ग्राकृतियां नजर ग्रा सकती हैं; उसके लिये छोटी वस्तुएं ग्रौर छोटे विवरण एकदम ही लुप्त हो जाते हैं।

निकट दृष्टि वालों को दूसरों की शक्लें कुछ कम उम्र की तथा ग्रिधिक ग्राकर्षक लगती हैं; ग्रच्छी दृष्टि वालों की तरह वे महीन झुरियां ग्रौर कई ग्रन्य दोष नहीं देख पाते; चमड़े का भोंडा लाल रंग (प्राकृतिक या कृतिम) उन्हें कोमल ग्ररूणाभ लगता है। हम ग्रपने कुछ परिचितों के भोलेपन पर ग्राश्चर्य करते हैं कि वे लोगों की उम्र का ग्रंदाजा लगाने में बीस-बीस साल तक की गलती कर जाते हैं; जिसे हम सुंदर नहीं कहते, उसे वे सुंदर कह देते हैं। कभी-कभी वे बेशर्मी से हमारी ग्रोर देखने लगते हैं,

जैसे कोई रहस्य जान लेना चाहते हों। पर इन सबका कारण यही है कि वे निकट दृष्टि वाले हैं।

"लाइसियम (पुराने जमाने के ग्रध्ययन केंद्र) में मुझे चश्मा लगाने की मनाही थी, —पुश्किन के मित्र किव देलिवग ग्रपने संस्मरण में लिखते हैं, —पर इससे स्त्रियां कितनी मनोहर प्रतीत होती थीं ग्रौर पढ़ाई खत्म करने के बाद मुझे कितनी निराशा हुई थी!" जब निकट दृष्टि वाला व्यक्ति (बिना चश्मा लगाये) ग्राप से बात करता है, तो वह ग्रापकी शक्ल नहीं देखता; देखता भी है, तो वह चीज नहीं, जो ग्राप सोचते होंगे: उसके सामने ग्रस्पष्ट ग्राकृति होती है। हो सकता है कि एक घंटे बाद वह ग्रापको सड़क पर देखे ग्रौर पहचान न पाये। निकट दृष्टि वाला व्यक्ति लोगों को उनके रूप-रंग से उतना नहीं पहचानता जितना उनकी ग्रावाज के ग्राधार पर। ग्राप कह सकते हैं कि विकसित श्रवण-शक्ति दृष्टि-दोष का प्रक बन जाती है।

निकट दृष्टि वालों को रात की दुनिया कैंसी लगती है, यह भी कम रोचक नहीं है। रात में सभी प्रकाशमान वस्तुएं — लैंप, प्रकाशित खिड़िकयां ग्रादि उन्हें काफी बड़े ग्राकारों में दिखती हैं। दुनिया उनके लिये चमकीले धब्बों, काले व धुंधले सिलुएटों ग्रादि से भरे बेतरतीब चित्र में परिणत हो जाती है। सड़क पर खंभों की रोशनी को वे दो-तीन बड़े-बड़े प्रकाश-धब्बों के रूप में देखते हैं, जो उनकी दृष्टि में सड़क का बाकी सारा भाग ढक लेते हैं। सामने से ग्राती मोटर-कार की जगह वे दो चमकीले गोल घेरे देखते हैं, जिनके पीछे एक काला पिंड दौड़ता होता है।

निकट-दृष्टि वालों को रात में ग्राकाश भी कुछ ग्रौर ही नजर ग्राता है। वे सिर्फ बड़े तारों को ही देख पाते हैं, ग्रतः उन्हें कुछेक हजार की जगह कुछेक सौ तारे ही नजर ग्राते हैं, ग्रौर वे भी प्रकाश के बड़े-बड़े लोंदों जैसे नजर ग्राते हैं। चांद उन्हें काफी बड़ा व निकट दिखता है। ग्रर्द्ध चंद्र उनके लिये बिल्कुल विचिन्न रूप-रंग का होता है।

स्राकारों के प्रतीयमान परिवर्धन व इन विकृतियों का कारण निकट दृष्टि वाले की ग्राँख की विशेष बनावट में छिपा होता है। ऐसे स्रादमी की आँख काफी गहरी होती है; इतनी गहरी कि स्रपवर्तन के बाद प्रकाश किरणें रेटीना (दृष्टिपटल) पर नहीं उससे कुछ पहले ही इकत्रित हो जाती हैं। रेटीना तक सिर्फ स्रपसृत किरण-पुंज पहुँचती हैं, जिसके कारण वस्तुग्रों का बिंब ग्रस्पष्ट बनता है।

ग्रध्याय 10

ध्वनि ग्रौर श्रवण-शक्ति

प्रतिध्वनि की खोज

किसी ने देखा नहीं,
पर सुना उसे सबने है;
ग्रंग नहीं, पर जीती है,
जीभ नहीं ग्रौर चीखती है।

निकासव

ग्रमरीकी व्यंग्यकार मार्क ट्वेन की कहानियों में से एक में एक ग्रादमी प्रतिध्वनियों का संग्रह करता होता है। वह हर उस स्थान को खरीद लेता था, जहाँ की प्रतिध्वनि में कोई विशेषता थी, या वह कई बार दुहराई जाती थी।

"पहले उसने जार्जिया प्रांत में एक प्रतिध्विन खरीदी, जो चार बार शब्दों को दुहराती थी। इसके बाद मेरीलैंड में छे बार स्वरों को दुहराने वाली प्रतिध्विन श्रौर मेने में 13-बार वाली खरीदी। श्रगली खरीदारी में कंजास की 9-बार वाली प्रतिध्विन श्रायी। इसके बाद देनेसी की 12 बार वाली, जो सस्ते में मिल गई थी, खरीदी गयी। सस्ते में, क्योंकि उसमें काफी कुछ मरम्मत करनी थी: इसमें मुख्य चट्टान श्रपनी जगह से धँस गयी थी। उसने सोचा कि इसपर कोई

दीवार बना कर प्रतिध्विन को वापस लौटाया जा सकता है, पर इंजिनियर का कभी प्रतिध्विनयों से पाला नहीं पड़ा था, ग्रतः उसने स्थान को ग्रौर भी बिगाड़ दिया। मरम्मत के बाद जगह इसी लायक रह गयी थी कि वहाँ सिर्फ बहरे-गूंगे शरण ले सकें..."

यह तो मजाक है, पर कई बार दुहरायी जाने वाली प्रतिध्विनयां सचमुच में होती हैं। उनमें से ग्रिधिकांश पहाड़ी जगहों पर होती हैं। कई तो विश्व भर में विख्यात हैं।

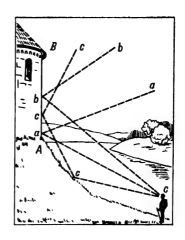
कुछ प्रसिद्ध प्रतिध्विनियों का वर्णन करते हैं। इंगलैंड में वुडस्टौक किले में प्रतिध्विन 17 ग्रक्षरों को दुहरा सकती है। हाल्बेरण्टाट के पास डेरेनबुर्ग किले के ग्रवशेषों में 27 ग्रक्षरों को दुहराने वाली प्रतिध्विन थी, पर बम से एक दीवार के ध्वंस हो जाने के कारण वह सदा के लिये चुप हो गयी। चेकोस्लोवािकया में ग्रादेसंबाख के पास गोलाकार चट्टानें एक स्थान-विशेष से 7 ग्रक्षरों की प्रतिध्विन दुहरा सकती हैं। लेकिन यहाँ से चंद कदम हट जाने पर बंदूक की ग्रावाज भी प्रतिध्विनत नही होती। मिलान के निकट एक किले में (जो ग्रब नहीं है) प्रतिध्विनयों की संख्या बहुत बड़ी थी: उसके एक भाग में गोली चलाने पर धमाके की ग्रावाज 40-50 बार सूनायी देती थी ग्रीर चिल्ला कर कहा गया शब्द – 30 बार।

ऐसे स्थानों को ढूँढना कोई स्रासान काम नहीं है, जहाँ साफ-साफ एक बार भी प्रतिध्विन सुनायी पड़ती हो। पर सोवियत संघ में ऐसे स्थान खोज निकालना अपेक्षाकृत सरल है। यहाँ जंगलों से घिरे अनेक मैदान व घाटियाँ हैं। किसी भी ऐसे मैदान में जोर से कुछ बोलने पर जंगल के पेड़ों की दीवार से टकरा कर स्पष्ट ध्विन सुनायी दे सकती है।

पहाड़ियों में तरह-तरह की प्रतिध्वनियां मिलती हैं, पर उनकी संख्या बहुत कम है। पहाड़ी-स्थलों पर प्रतिध्विन सुनना ग्रधिक कठिन है, बिनस्बत कि जंगल से घिरे समतल पर।

ग्राप ग्रभी समझ जायेंगे कि ऐसा क्यों होता है। प्रतिध्विन ग्रौर कुछ नहीं, सिर्फ ध्विन तरंग है, जो किसी बाधा से टकरा कर पराविर्तित हो जाती है। प्रकाश के परावर्तन की तरह इसमें भी "ध्विन-किरणों" के ग्रापतन व परावर्तन कोण बराबर होते है (ध्विन-किरण उस दिशा को कहते है, जिधर ध्विन-तरंगे गितमान होती हैं)।

श्रव कल्पना करें कि आप पहाड़ के नीचे खड़े हैं (चित्र 149) श्रीर ध्विन को परावर्तित करने वाली बाधा AB आप से कुछ ऊपर ऊँचाई पर है। आसानी से देख सकते हैं कि Ca, Cb, Cc रेखाओं पर भ्रमण करने वाली ध्विन-तरंगे परावर्तन के बाद आपके कान तक नहीं, बिल्क aa, bb, cc, दिशाओं में चली जाती हैं। दूसरी बात होती यदि आप उसी ऊँचाई पर उठ आते जिस पर बाधा है (चित्र 150) या थोड़ा ऊपर भी उठ आ सकते हैं। ध्विन Ca, Cb, दिशाओं में

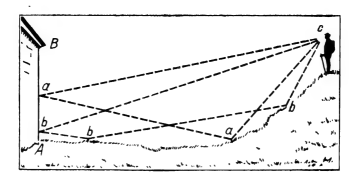


चित्र 149. प्रतिष्विन नही सुनायी देगी।

जा कर पुनः ग्रापके पास भंजित रेखाग्रों CaaC या CbbC पर लौट ग्रायेगी। इसके लिये ध्विन को एक या दो बार जमीन से भी परावर्तित होना पड़ सकता है। दोनों स्थानों के बीच यदि जमीन गहरी हो, तो ग्रौर भी ग्रच्छा है; यह नतोदर दर्पण की तरह काम करती है। पर यदि C ग्रौर B स्थानों के बीच का स्थान उत्तल होगा, तो प्रतिध्विन काफी क्षीण होगी ग्रौर हो सकता है कि वह ग्रापके कानों तक पहुँचे ही नहीं; ऐसी सतह उत्तल दर्पण का काम करती है।

ऊबड़-खाबड़ पहाड़ी स्थल पर प्रतिघ्वित को खोजने के लिये कुछ कौशलता की आवश्यकता पड़ती है। उपयुक्त स्थान के चयन हो जाने के बाद भी वहाँ प्रतिघ्वित उत्पन्न करना कोई आसान काम नहीं है। प्रथमतः, वाधा के बहुत निकट नहीं खड़ा होना चाहिये: ध्वित का पथ काफी लंबा होना चाहिये, ताकि उसे जाकर लौटने में कुछ समय लगे, अन्यथा प्रतिध्वित ध्वित के साथ लीन हो जायेगी। ध्वित 340m प्रति सेकेंड की क्षिप्रता से चलती है, अतः बाधा से 85m की दूरी पर खड़े रहने से प्रतिध्वित आधे सेकेंड के बाद सुनायी देगी।

यद्यपि किसी भी प्रकार की ध्वनि की प्रतिध्वनि उत्पन्न हो सकती है,



चित्र 150. स्पष्ट प्रतिध्वनि।

उसकी स्पष्टता एक जैसी नहीं होती। घनघोर जंगल में कोई पशु गर्ज रहा है या तुरंगनाद हो रहा है, बिजली कड़क रही है या यहाड़ी पार कोई बाला गीत गा रही है – इन सब की प्रतिध्वनियां समान नहीं होंगी। ध्विन जितनी तीखी होगी, प्रतिध्विन उतनी ही स्पष्ट होगी। सबसे अच्छी प्रतिध्विन ताली बजाने की होती है। ग्रादमी का स्वर इतना अच्छा काम नहीं ग्राता, जितना स्त्रियों व बच्चों का। उच्च स्वर ग्रिधक स्पष्ट प्रतिध्विन देता है।

नापने के फीते की जगह ध्वनि

हवा में ध्विन-प्रसरण का वेग ज्ञात होने से दुर्गम स्थल पर स्थित वस्तुओं की दूरी नापी जा सकती है। जूल वेर्न के उपन्यास "पृथ्वी-केंद्र की याता" में ऐसी एक घटना का वर्णन म्राता है। भूगत यात्रा के वक्त दो यात्री – प्रोफेसर भ्रौर उनका भतीजा – एक दूसरे को खो देते हैं। ढूँढ़ते- ढूँढ़ते श्राखिर जब वे एक दूसरे की भ्रावाज सुनने लगे, तो उनके बीच इस प्रकार की बातचीत हुई:

- "चाचा जी! मैंने चिल्ला कर कहा (कहानी भतीजे की श्रोर से कही जा रही है)।
 - क्या है, बेटा? कुछ क्षण बाद मैंने उत्तर सूना।
 - कितनी दूर हैं हम लोग एक दूसरे से?

- यह जानना कठिन नहीं है।
- ग्रापका कोनोमीटर ठीक-ठाक है?
- हाँ ।
- उसे हाथ में ले लीजिये। मेरा नाम जोर से पुकारें श्रौर बोलना शुरू करने के क्षण सेकेंड की सुई ठीक-ठीक देख कर याद कर लें। जैसे ही श्रापकी श्रावाज मुझ तक श्रायेगी, मैं भी जोर से श्रपना नाम दुहराऊंगा। जब श्राप मेरी श्रावाज सुनेंगे, पुनः सेकेंड की सुई देख लेंगे।
- ग्रच्छी बात है। तब मेरे पुकारने ग्रौर तुम्हारा उत्तर सुनाई देने में जो समय लगा है, उसका ग्राधा समय लगता है ध्विन को यहां से तुम तक पहुँचने में। तुम तैयार हो न?
 - हाँ ।
 - रेडी ! तुम्हारा नाम पुकार रहा हूँ।
- मैंने दीवार से कान लगा लिया। जैसे ही शब्द "आवसेल" (कहानी कहने वाले का नाम) सुनायी दिया, मैंने झट से उसे दुहरा दिया और इंतजार करने लगा।
- चालिस सेकेंड, चाचा ने कहा, श्रतः तुम्हारी श्रावाज मुझ तक 20 सेकेंड में पहुँची है। श्रीर चुँकि ध्विन एक सेकेंड में तिहाई किलोमीटर तय करती है, हम लोग एक दूसरे से लगभग सात किलोमीटर की दूरी पर है।"

यदि इस अवतरण की बातें आप अच्छी तरह से समझ गये हैं, तो आप एक ऐसे प्रश्न को स्वयं हल करने की कोशिश करें: दूर खड़े इंजन से सीटी देने वाले सफेद वाष्प को मैंने जिस क्षण देखा, उसके ठीक डेढ सेकेंड बाद मुझे आवाज सुनायी दी। इंजन से मैं कितनी दूर था?

ध्वनि-दर्पण

जंगल की दीवार, ऊँची चहारदीवारी, मकान, पर्वत ग्रादि जैसी बाधायें, जो ध्विन को पराविर्तित कर सकती हैं, उसके लिये दर्पण का काम करती हैं। वे ध्विन को उसी प्रकार पराविर्तित करती हैं, जैसे चौरस दर्पण प्रकाश को पराविर्तित करता है।



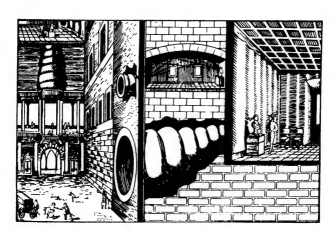
चित्र 151. ध्वनि के लिये नतोदर दर्पण।

ध्विन-दर्पण सिर्फ समतल ही नहीं, वक्र भी होते हैं। नत ध्विन-दर्पण रिफ्लेक्टर (परावर्तक) की तरह ध्विन-किरणों को श्रपनी नाभि पर इकित्रत करता है।

इससे संबंधित एक रोचक प्रयोग भ्राप दो गहरी प्लेटों से कर सकते हैं। एक प्लेट को टेबुल पर रख लें भ्रौर उसकी पेंदी से कुछ सेंटीमीटर ऊपर जेब-घड़ी पकड़े रहें। दूसरी प्लेट चित्र 151 की भाँति कान के पास रखें। यदि घड़ी, कान भ्रौर प्लेटों की भ्रापसी स्थितियां सही चुनी गयी हैं (इन वस्तुभ्रों को कई बार इधर-उधर खिसका कर सही स्थान "टटोलते"

हैं), तो भ्रापको टिकटिक की भ्रावाज उस प्लेट से भ्राती सुनायी देगी, जिसे भ्राप कान के पास पकड़े हैं। यदि भ्रांखें बंद कर ली जायें, तो भ्रम भ्रौर भी स्पष्ट हो जायेगा। इस स्थिति में कहना मुश्किल हो जायेगा कि किस हाथ में घड़ी है भ्रौर किस में प्लेट।

मध्य-युगीन किलों के निर्माता ध्वनि के गुणों के आधार पर तरह-तरह



चित्र 152. प्राचीन किले में ध्वनि-चमत्कार – बोलती मूर्त्तियां (श्रफानासी कीरखेर, 1560 की पुस्तक से)।

के ग्रजूबे बनाया करते थे। नत ध्विन-दर्पण की नाभि या दीवार में छिपी ध्विन-वाहक नली के एक सिरे पर कोई प्रतिमा रख दी जाती थी। चित्र 152 में XVI-वीं शती की एक पुरानी किताब से लिया गया एक ग्रारेख दिखाया गया है, जो ऐसी ही एक युक्ति का रहस्य बताता है। बाहर सड़क पर से ग्रावाजें दीवार में छिपी ध्विन-वाहक नली द्वारा भीतर ग्राती हैं ग्रौर वहाँ से गुंबज पर परावर्तित होते हुए प्रतीमा की होठ तक पहुँच जाती हैं। दीवारों में जगह-जगह छिपी बड़ी-बड़ी ध्वानि-वाहक नलियां बाहर की ग्रावाजें भीतर रखी प्रतिमाग्रों के होठों तक लाती हैं। इन युक्तियों के कारण किले के भीतर स्थित लोगों को लगता है कि मूर्तियां रो रही हैं, बातें कर रही हैं, ग्रादि।

थियेटर कक्षों में ध्वनि

जो लोग संगीत-कार्यक्रम, नाटक म्रादि देखने के लिये अक्सर थियेटरों में जाया करते हैं, वे जानते हैं कि कुछ कक्षों में ध्विन-संचरण अच्छा होता है और कुछ में बुरा। किसी कक्ष में कलाकारों की आवाज किसी भी दूरी से सुनाई देती है, तो किसी में नजदीक से भी अस्पष्ट सुनायी देती है। इन बातों का कारण अमरीकी भौतिकविद् वुड की पुस्तक "ध्विन-तरंगे और उनका उपयोग" में बहत अच्छी तरह समझाया गया है।

" ध्विन-स्रोत के चुप हो जाने पर भी भवन के भीतर देर तक उसकी आवाज सुनायी देती रहती है। परावर्तनों के कारण वह भवन के भीतर ही भीतर चक्कर काटती रहती है। इस बीच यदि ध्विन-स्रोत चुप नहीं रहता, अर्थात् उससे और भी नयी-नयी ध्विनयां निकलती रहती हैं, तो सुनने वाले उन्हें सही क्रम में ग्रहण नहीं कर पाते और इसीलिये उनकी समझ में कुछ भी नहीं ग्राता। उदाहरणार्थ, यदि ध्विन तीन सेकेंडों तक भ्रमणशील रहती है और वक्ता एक सेकेंड में तीन ग्रक्षरों की गित से बोल रहा है, तो 9 ग्रक्षरों वाली ध्विन-तरंगें कक्ष में एक साथ घूमना शुरू कर देंगी और वहां इतना बेतरतीब शोर होगा कि स्रोता कुछ समझ नहीं सकेंगे।

इन परिस्थितियों में वक्ता अक्सर जोर से बोलने की कोशिश करते हैं और शोर उल्टा बढ़ जाता है। यहां अधिक उपयुक्त होगा कि वे धीरे-धीरे, स्पष्ट व कुछ धीमे स्वर में बोलें।

ग्रच्छे ध्वनि-संचरण वाले हौल का निर्माण ग्रभी हाल तक सिर्फ संयोग की बात मानी जाती थी, पर ग्राज के जमाने में श्रनुनादन (रिवर्बरेशन) के कारण ध्विन की श्रवांछनीय लंबाई से संघर्ष की उत्तम विधियां ज्ञात हैं भ्रौर स्पष्ट श्रवण कोई समस्या नहीं रह गयी है। इस पुस्तक में इन्हें सविस्तार देखने की कोई ग्रावश्यकता नहीं है, क्योंकि यह सिर्फ वास्तुइंजिनि-यरों के काम भायेगी। इतना बता देते हैं कि बरे ध्वनि संचरण के साथ संघर्ष करने के लिये ध्वनि-शोषक सतहों का निर्माण करना पड़ता है। सबसे भ्रच्छा ध्वनि-शोषक खुली खिडुकी है (जैसे प्रकाश-शोषक का कार्य कोई भी छेद करता है)। खली खिडकी का एक वर्ग मीटर जितनी ध्विन शोषित करती है, उसे ध्वनि-शोषण की इकाई मानते हैं। थियेटर के दर्शक भी खद बहत ग्रच्छे ध्वनि-शोषक होते हैं, पर खली खिडकी की तूलना में सिर्फ ग्राधी ध्विन ही सोख पाते हैं। इसका मतलब है कि हर ग्रादमी ग्राधे वर्ग मीटर खुली खिड्की की बराबरी करता है ग्रौर यदि एक भौतिकविद् का कहना बिल्कुल सही है कि "स्रोता वक्ता के भाषण को बिल्कुल सीधे ग्रर्थों में सोखते है," तो यह भी गलत नहीं है कि वक्ता के लिये खाली हौल बिल्कूल सीधे ग्रथों में कष्टकर है।

यदि ध्वनि-शोषक बहुत ग्रधिक है, तो इससे भी सुनने में कठिनाई होती है। प्रथमतः, ग्रत्यधिक ग्रवशोषण ध्वनि को क्षीण कर देता है ग्रौर, दूसरे, ग्रनुनादन को इतना कम कर देता है कि स्वर का तारतम्य छिन्न हो जाता है ग्रौर वह सूखा-सूखा सा लगता है। इसीलिये यदि बहुत लंबा ग्रनुनादन बुरा है, तो बहुत लघु ग्रनुनादन भी वांछनीय नहीं है। ग्रनुनादन की इष्टतम दीर्घता हौल के ग्राकार पर निर्भर करती है, ग्रतः उसे बनाते वक्त ही इसका खयाल रखना चाहिये।

थियेटर में भौतिकी के दृष्टिकोण से एक ग्रौर रोचक चीज होती है, जिसे अनुप्रेरक किक्षका कहते हैं। ग्रापने ध्यान दिया होगा कि उसका रूप व ग्राकार सभी थियेटरों में एक सा होता है। इसका कारण यह है कि किक्षका ग्रपने ग्राप में एक भौतिकीय उपकरण है। उसका गुंबज ध्विन के लिये नतोदर दर्पण का काम करता है। इसके दो कार्य हैं: ग्रनुप्रेरक जब फुसफुसाता हुग्रा कलाकारों को उनके संभाषण की याद दिलाता है, तो उसकी ग्रावाज को यह गुंबज दर्शकों की ग्रोर जाने से रोकता है ग्रौर उसे रंगमंच की ग्रोर भेजता है।

सागर-तल से प्रतिध्वनि

दीर्घकाल तक ग्रादमी को प्रतिध्वित से कोई लाभ नहीं था, लेकिन ग्रब उसका उपयोग सागरों की गहराई नापने में होने लगा है। यह विधि संयोगवश ग्राविष्कृत हुई थी। 1912 ई में "टिटानिक" नामक एक समूद्री जहाज ग्रपने सारे यात्रियों समेत डूब गया। दुर्घटना का कारण था एक विशाल हिमखंड, जिससे जहाज की टक्कर हो गयी थी। रात को या कुहासे के समय कहीं फिर ऐसी दुर्घटना न हो जाये, इसके लिये प्रतिध्वित का उपयोग किया गया, जो रास्ते में पडे हिमखंड का पता दे सके। प्रयत्न

ग्रसफल रहा, पर इसी चक्कर में प्रतिघ्वनि से समूद्र की गहराई नापने का विचार उत्पन्न हम्रा।

चित्र 153 में ऐसी युक्ति का श्रारेख दिखाया गया है। जहाज के पार्श्व में पेंदे के पास से बारूद की गोली दागी जाती है, जिससे काफी तीक्ष्ण ध्विन उत्पन्न होती है। ध्विन पानी से होता हुग्रा सागर-तल तक पहुँचता है ग्रौर उससे परावर्तित हो कर पुनः जहाज तक ग्राता है। पेंदे में लगा एक ग्रत्यंत संवेदनशील ग्रिभग्राहक प्रतिध्विन को ग्रहण करता है। ध्विन भेजने ग्रौर प्रतिध्विन ग्रहण करने के बीच के ग्रंतराल को उच्च कोटि की घड़ी द्वारा नापा जाता है। पानी में ध्विन का वेग ज्ञात है, ग्रतः कलन द्वारा ध्विन परावर्तित करने वाली बाधा की दूरी (ग्रार्थात् सागर-तल की गहराई) ज्ञात कर लेना कठिन नहीं है।

इस विधि को प्रतिघ्वनण (एक्को साउंडिंग) का नाम दिया गया श्रौर इसने सागर की गहराई नापने की विधि में क्रांति पैदा कर दी। पुरानी विधियो का उपयोग



चित्र 153. ध्वनि की सहायता से गहराई मापना।

करने के लिये जहाज को एक ही जगह पर काफी देर तक रोक कर रखना पड़ता था। चक्के पर लपेटी रस्सी से लंगर बांध कर नीचे गिराना पड़ता था (150 m प्रति मिनट की दर से)। रस्सी नीचे लटकाने व उसे पुनः वापस लपेटने में काफी समय लगता था। 3 km की गहराई नापने में करीब पौन घंटे लग जाते थे। प्रतिध्विन की सहायता से गहराई चंद सेकेंडों में ज्ञात हो जाती है श्रौर जहाज को रोकना भी नहीं पड़ता। परिणाम काफी सही ग्रौर विश्वस्त होते हैं। मापन-स्तृट चौथाई मीटर से श्रिधक की नहीं होती (इसी के लिये तो समय के ग्रंतराल को सेकेंड के 3000-वें ग्रंश की शुद्धता से नापा जाता है)।

ग्राधुनिक प्रतिध्वनण में साधारण ध्विन नहीं, श्रव्यातीत प्रचंड पराध्विन का उपयोग किया जाता है, जिसकी कंपनावृत्ति प्रति सेकेंड कुछेक मिलियन तक की होती है। ऐसी ध्विन उच्च प्रत्यावर्ती विद्युत-क्षेत्र में रखे स्फिटिकपत्र द्वारा प्राप्त की जाती है।

भनभनाहट

उड़ने वाले कीट-पतंगे भ्रक्सर भनभनाहट की ध्विन क्यों उत्पन्न करते हैं? उनके पास भ्रधिकांशतः इसके लिये कोई विशेष ग्रंग भी नहीं होता। भनभनाहट का कारण इतना ही है कि उड़ते वक्त उनके पंखों की फड़फड़ाहट कुछेक सौ तक पहुँच जाती है। उनका पंख इस स्थिति में कंपनरत पत्न माना जा सकता है ग्रौर हम जानते हैं कि पर्याप्त भ्रावृत्ति से कंपन करने वाला यंत्र (ग्रक्सर एक सेकेंड में 16 बार), एक विशेष तारता की ध्विन देता है।

ग्रब श्राप जानना चाहेंगे कि पतंगों के पंखों की ग्रावृति कैसे ज्ञात की जाती है। इसके लिये कानों से सुनना पर्याप्त है कि वह किस तारता का स्वर उत्पन्न कर रहा है। हर तारता के लिये एक निश्चित कंपनावृत्ति होती है। "काल-विशालक" (दे. ग्रध्याय 1) से पता चला है कि किसी भी पतंगे के पंखों की फड़फड़ाहट की ग्रावृत्ति लगमग हमेशा समान रहती है। उड़ान नियंत्रित करते वक्त पतंगा सिर्फ फड़फड़ाहट का "ग्रायाम" बदलता है या पंखों का झुकाव बदलता है। सेकेंड में फड़फड़ाहट की संख्या सिर्फ

ठंड के कारण बढ़ती है। इसीलिये भनभनाहट की तारता (हर उड़ने वाले कीड़े के लिये) हमेशा एक सी रहती है।

निर्धारित किया गया है कि F तारता से उड़ते वक्त घरेलू मक्खी एक सेकेंड में 352 बार पंख फड़फड़ाती है। भौरा एक सेकेंड में 220 बार फड़फड़ाता है। A तारता देते हुए उन्मुक्त उड़ती मधुमक्खी 440 बार एक सेकेंड में पंख फड़फड़ाती है। जब उसके साथ बोझ (शहद) होता है, तब वह सेकेंड में सिर्फ 330 बार पंख फड़फड़ाती है। इससे B तारता की ध्विन प्राप्त होती है। मोंगरे बहुत ही सुस्ती से उड़ते हैं। मच्छड़ के पंखों में प्रति सेकेंड 500-600 बार कंपन होता है। तुलना के लिये बता दूँ कि हवाई जहाज का प्रोपेलर एक सेकेंड में सिर्फ 25 बार घूमता है।

श्रवण-भ्रम

यदि किसी कारणवश हम यह मान बैठें कि किसी हल्के णोर का स्रोत हमसे काफी दूर है, तो उसकी भावाज हमें काफी तेज लगेगी। इस तरह के श्रवण-भ्रम भ्रक्सर अनुभूत होते रहते हैं, पर भगग हम प्रगान नहीं देते।

इस तरह की एक रोचक घटना का वर्णन प्रमरीकी विशालिक विलियस जेम्स अपने "मनोविज्ञान" में करते हैं:

"एक बार काफी रात को मैं बैठा पढ़ रहा था; प्रचानक अगर के तल्ले से जोरों का एक शोर सुनायी दिया। शोर तुरत बंद हो गमा धीर एक मिनट बाद फिर से शुरू हो गया। मैं बाहर हौल में निकल धाया धीर ध्यान से सुनने लगा, पर कुछ सुनायी नहीं दिया। पर जैसे ही किताब खोली, शोर फिर से शुरू हो गया। शोर काफी जोरों का और भयावना था, जैसे कोई आंधी चलने वाली हो। वह हर तरफ से आ रहा था। मैं काफी घबड़ा गया और फिर से हौल में निकल आया। शोर फिर गायब हो गया।

श्रपने कमरे में दूसरी बार लौटने पर मैंने ग्रचानक देखा कि शोर फर्श पर सोये छोटे से कुत्ते की खर्राहट के कारण हो रहा है!..

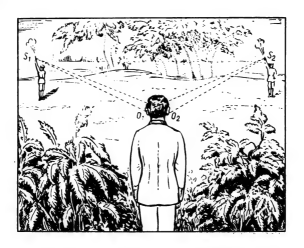
दिलचस्प बात तो यह है कि शोर का वास्तविक कारण जान लेने के

बाद मैं लाख कोशिश कर के भी उस पुराने भ्रम को दुबारा नहीं प्राप्त कर सका।"

शायद पाठकों को भी अपने जीवन की कोई ऐसी घटना याद आ जाये। मुझे ऐसे भ्रमों का बहुत बार अनुभव हुआ है।

टिड्डा कहां है?

घ्विन-स्रोत की दूरी तो नहीं, पर दिशा बताने में हम अक्सर गलती कर जाते हैं।



चित्र 154. किधर गोली छूटी: बायें या दायें?

हमारे कान सही-सही बता सकते हैं कि गोली बायें दागी गयी थी या दायें (चित्र 154)। लेकिन यदि ध्विन-स्रोत ठीक हमारे भ्रागे या पीछे है, तो हम अक्सर उसकी स्थिति बताने में असमर्थ रहते हैं: श्रागे से छोड़ी गयी गोली की ग्रावाज अक्सर पीछे से ग्राती प्रतीत होती है।

इस स्थिति में हम सिर्फ यह बता सकते हैं कि गोली कहीं नजदीक से दागी गयी है या दूर से।

एक प्रयोग है, जिससे हमें बहुत सारी जानकारी मिल जायेगी। किसी

की ग्रांखों पर पट्टी बाँध कर कमरे के बीच में बैठा दें ग्रौर उससे कहें कि वह सिर इधर-उधर न घुमाये। हाथों में दो सिक्के लेकर ग्राप एक से दूसरे पर चोट करें। यदि ग्राप हमेशा उस उदग्र समतल पर हैं, जो ग्रापके मित्र के सिर को ग्रांखों के बीच से दो बराबर भागों में बाँटती हैं, तो ग्रापका मित्र कभी नहीं बता सकेगा कि किस जगह से झन्नाहट की ग्रावाज ग्रायी है: ग्रावाज कमरे के एक कोने में होगी ग्रौर ग्रापका मित्र दूसरे कोने की ग्रोर दिखायेगा।

यदि ग्राप समिति के इस समतल से इधर-उधर हो जायेंगे, तब इतनी बड़ी गलितयां वह नहीं करेगा। कारण स्पष्ट है: ग्रब ध्वनि ग्रापके मित्र के निकटतम कान तक कुछ पहले ग्रीर ग्रधिक जोर से पहुँचेगी।

इस प्रयोग से समझ में आ जाता है कि घास में छिप कर चरचराते टिड्डे को देख पाना इतना किन क्यों है। उसका तीखा स्वर आप से पथ के दायें दो कदम की दूरी पर सुनायी देता है। आप उधर मुड़ते हैं, पर कुछ दिखता नहीं है; आवाज बायें से आ रही है। आप उधर मुड़ते हैं, पर आवाज किसी तीसरी जगह से आती प्रतीत होती है। जितना ही आप अपना सर इधर-उधर चरचराहट की दिशा में घुमायेंगे, यह अदृश्य "संगीतकार" उतनी ही तेजी से छलांगे लगायेगा। पर वास्तविकता यह है कि टिड्डा एक ही स्थान पर बैठा रहता है। उसकी छलांगे आपकी कल्पना शक्ति या श्रवण-भ्रम के परिणाम हैं। आपकी गलती यह है कि आप सिर इस तरह घुमाते हैं कि टिड्डा आपके सिर के सममिति-समतल पर आ जाता है और हम जानते हैं कि इस स्थित में ध्वनि के आने की



चित्र 155 . किस स्थान पर गोली दागी गयी ?

दिशा बताने में गलती की ऋधिक संभावना है: टिड्डे की चरचराहट म्रागे से म्राती है ग्रौर ग्राप उसे पीछे से म्राती हुई मान लेते हैं।

यहाँ से एक व्यावहारिक निष्कर्ष निकाला जा सकता है: यदि म्राप

निर्धारित करना चाहते हैं कि टिड्डे की चरचराहट या कोयल की कू-कू जैसी दूर की आवाजें कहाँ से आ रही हैं, तो आप को सिर ठीक आवाज की ओर नहीं घुमानी चाहिये। वैसे, हम करते भी यही हैं, जब हम "सतर्क" या "सजग" हो उठते हैं।

श्रावाज की शरारतें

जब हम सूखी डबल रोटी चबाते हैं, तो हमें काफी जोर का शोर सुनायी देता है। पास बैठा व्यक्ति भी वही चीज खा रहा होता है, पर उससे कोई खास शोर नहीं सुनायी देता। ऐसा क्यों होता है?

बात यह है कि यह शोर सिर्फ हमारे कानों में होता है ग्रौर पड़ोस में बैठे व्यक्तियों को परेशान नहीं करता। खोपड़ी की हट्टी या कोई भी ठोस सुनम्य पिंड ध्विन का बहुत ग्रच्छा चालक होता है ग्रौर ऐसे घने माध्यम में ध्विन ग्रत्यधिक तेज लगती है। हवा के माध्यम से कान तक पहुँचने वाली ध्विन हल्के शोर सी प्रतीत होती है, पर वही ध्विन जब खोपड़ी के ठोस रेशों से होकर हमारी श्रवण-संवेदनाग्रों की वाहक शिराग्रों तक पहुँचती है, तो वह तेज शोर में परिणत हो जाती है। इसी बात को सिद्ध करने वाला एक प्रयोग करें: जेबी घड़ी को लटकाने वाले छल्ले को दाँतों से पकड़ लें; ग्रापको टिक-टिक की ग्रावाज हथीड़े की चोट सी प्रतीत होगी।

"उदर-वाणी का चमत्कार"

उदर वक्ताभ्रों द्वारा दिखाये जाने वाले "चमत्कारों" का रहस्य उन्हीं बातों से खुलता है जो पृ. 241-244 पर बतायी गयी हैं।

"यदि कोई व्यक्ति, — प्रो. हैंपसन लिखते हैं, — छप्पर की कलगी पर घूम रहा है, तो उसका स्वर घर के भीतर फुसफुसाहट के रूप में सुनायी देगा। जैसे-जैसे वह किनारी की ग्रोर बढ़ेगा, उसकी ग्रावाज ग्रौर क्षीण होती जायेगी। यदि हम घर के किसी कमरे में बैठे हैं, तो हमारे कान उस व्यक्ति की दूरी ग्रौर उससे ग्राने वाली ध्विन की दिशा के बारे में कुछ भी नहीं बता सकते। लेकिन स्वर में बदलाव के ग्राधार पर हमारी बुद्धि यह निष्कर्ष निकाल सकती है कि बोलने वाला व्यक्ति हमसे दूर होता जा

रहा है। यदि स्वर खुद सूचित कर दे कि उसे बोलने वाला व्यक्ति छप्पर पर घूम रहा है, तो हम स्रासानी से विश्वास कर लेंगे। स्रौर यदि कोई उस व्यक्ति के साथ बातें करने लग जाये, जो मानों की बाहर खड़ा है, श्रौर ढंग का उत्तर भी प्राप्त करे, तो भ्रम स्रौर भी प्रभावशाली हो जाता है।

ये ही वे परिस्थितियां हैं, जिनमें उदर-वक्ता काम करता है। जब छप्पर पर खड़े ब्रादमी के बोलने की बारी ब्राती है, उदर-वक्ता फुसफुसाना गुरू कर देता है; जब उसकी खुद की बारी ब्राती है, वह अपने स्पष्ट व पूरे स्वर में बोलने लगता है, ताकि दोनों ब्रावाजों में ब्रांतर दिख सके। उसकी बातों का सार किसी ब्रातिरिक्त साथी की उपस्थिति का भ्रम ब्रौर भी बढ़ा देता है। यदि इसमें कोई पकड़ी जाने वाली बात है, तो यह कि मिथ्या साथी की ब्रावाज छप्पर से नहीं, रंगमंच से ब्राती सुनायी दे सकती है।"

यहाँ यह बता देना ग्रावश्यक है कि उदर-वाणी शब्द यहाँ ठीक नहीं बंठता। उदर-वक्ता को यह तथ्य छिपाना पड़ता है कि जब उसके मिथ्या साथी के बोलने की बारी ग्राती है, तो वह स्वयं बोलता है। इसके लिये उसे नाना तिकड़म रचने पड़ते हैं। विभिन्न भाव-भंगिमाग्रों से वह दर्शक का ध्यान ग्रपनी ग्रोर से हटाने की कोशिश करता है। एक तरफ झुक कर ग्रौर हाथ कान के पास रख कर सुनने का नकल करते हुए वह ग्रपने होठ छिपाने की कोशिश करता है। जब वह ग्रपनी शकल नहीं छिपा सकता, तो होठों की गित-विधि न्यूनतम कर देता है। इसमें उसे इस बात से सहायता मिलती है कि उसे ग्रपने "साथी" की ग्रोर से फुसफुसाहट में बोलना पड़ता है। होठों की गित इतनी ग्रच्छी तरह से छिपायी जाती है कि कुछ लोग सोचते हैं कि कलाकार के शरीर की गहराइयों में से ग्रावाज ग्रा रही है। इसीलिये उसका नाम उदरवक्ता पड़ा।

इस प्रकार उदरवाणी का मिथ्या चमत्कार पूर्णतः इस बात पर ग्राधारित है कि हम ध्विन के ग्राने की दिशा ग्रौर उसका स्रोत सही-सही नहीं बता सकते। साधारण परिस्थितियों में हम सिर्फ खींच-तीर कर काम चला लेते हैं। लेकिन यदि परिस्थिति साधारण न हो, तो हम ध्विन-स्रोत के निर्धारण में बड़ी-बड़ी गलतियां कर बैठते है। उदरवक्ता को रंगमंच पर देखते समय मैं भी इस भ्रम को दूर नहीं कर पाया, यद्यपि मुझे मालूम है कि बात क्या है।

पाठकों से

"मीर" प्रकाशन इस पुस्तक के अनुवाद और डिजाइन संबंधी आप के विचारों के लिये आपका अनुगृहीत होगा। आपके अन्य सुझाव प्राप्त करके भी हमें बड़ी प्रसन्तता होगी। कृपया हमें इस पते पर लिखिये:

> "मीर" प्रकाशन पेवीं रीज्स्की पेरेऊलोक, 2 मास्को, सोवियत संघ

नवीन प्रकाशन

भौतिकीय परिभाषाओं, सूत्रों तथा अन्य सूचनाओं की शीघ्र जानकारी के लिये 'मीर' प्रकाशन-गृह की नवीन छात्रोपयोगी पुस्तक

नि . इ. कोशकिन , मि . ग्रि . शिरकेविच सरल भौतिकी निवर्शिका

पुस्तक से विद्यालय की उच्च कक्षाओं के विद्यार्थी ही नहीं, तकनीकी संस्थानों के छात्र और भौतिकी से संबद्ध अन्य पेश्वे के लोग भी लाभान्वित होंगे।